



**IT'S IN
YOUR
HANDS.**

WORK SAFETY 2025

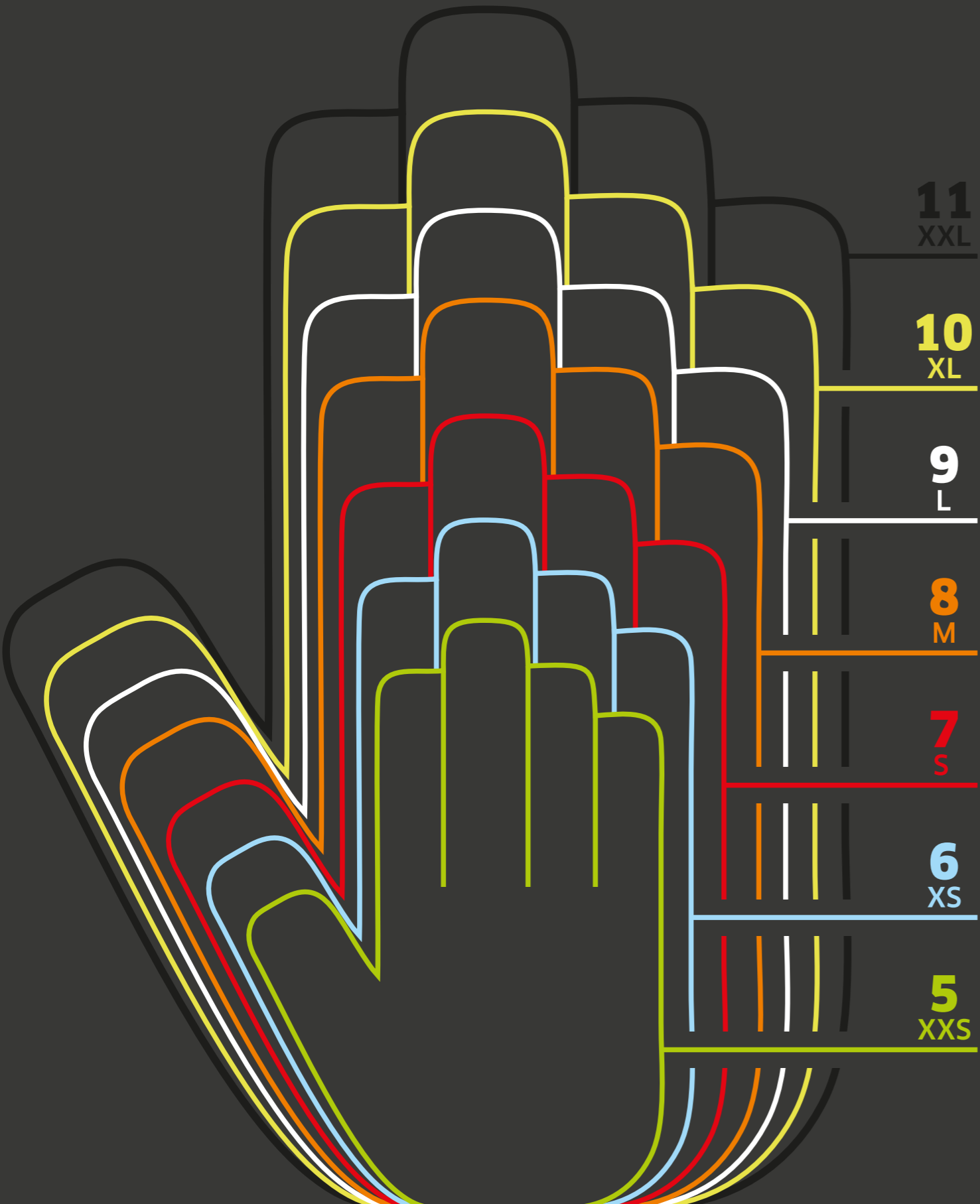


TABLE DES MATIÈRES

GANTS STRONG

PAGE 4 - 17

GANTS WET

PAGE 48 - 61

PROTECTION RESPIRATOIRE

PAGE 76 - 81

GANTS EXTRA

GANTS TOUCH

PAGE 18 - 35

PROTECTION DES YEUX

PAGE 84 - 87

VÊTEMENTS ET CHAUSSURES

PAGE 94 - 107

PREMIERS SECOURS

PAGE 108 - 109

GANTS SMALL

PAGE 36 - 47

GANTS COLD

PAGE 66 - 75

PROTECTION AUDITIVE

PAGE 88 - 93

OLFA

PAGE 110 - 125

STRONG

G



QUAND LES CHOSES
DEVIENNENT VRAI-
MENT DIFFICILES,
TU TE SURPASSE TOUT
SIMPLEMENT.

IT'S IN YOUR HANDS.

GEBOL lance une nouvelle collection de gants résistants aux coupures.

GEBOL CUT

En tant que spécialiste de premier plan dans le domaine de la sécurité au travail, nous développons en permanence des produits innovants pour une sécurité maximale. Nous répondons également à cette exigence avec notre nouvelle série exclusive de gants résistants aux coupures

GEBOL CUT. Voici un aperçu de toutes les caractéristiques :



Label GEBOL pour la protection contre les coupures Certification dans les classes de protection contre les coupures D et F selon la norme EN ISO 13997



Gants lavables à 40 °C



Adapté à une utilisation sur écran tactile



Label GEBOL pour la compatibilité cutanée testé par des instituts de contrôle indépendants



Tous les composants des modèles ont été minutieusement testés et certifiés conformément à la norme OEKO-TEX Standard 100.



Combinaison innovante de matériaux avec une proportion de bouteilles en PET recyclées

The series was designed for a wide range of industrial working environments, including mechanical engineering, automotive manufacturing, glass and metal processing, and the construction industry.

MULTI CUT F PLUS

DESCRIPTION

- protection contre les coupures (niveau F)
- zone renforcée au niveau du pouce et de l'index
- adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- testé et certifié en Allemagne
- conforme aux normes alimentaires

MATÉRIAU

polyéthylène, polyester, nylon, fibres métalliques, élasthanne

REVÊTEMENT

micro-mousse nitrile avec picots



numéro d'article	taille	UV	COL
709422_06	6/XS	12	120
709422_07	7/S	12	120
709422_08	8/M	12	120
709422_09	9/L	12	120
709422_10	10/XL	12	120
709422_11	11/XXL	12	120
709422_12	12/XXXL	12	120



MULTI CUT F PLUS LONG

DESCRIPTION

- protection contre les coupures (niveau F)
- zone du pouce et de l'index renforcée
- adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- testé et certifié en Allemagne
- conforme aux normes alimentaires

MATÉRIAU

polyéthylène, polyester, nylon, fibres métalliques, élasthanne

REVÊTEMENT

micro-mousse nitrile avec picots



numéro d'article	taille	UV	COL
709423_06	6/XS	12	120
709423_07	7/S	12	120
709423_08	8/M	12	120
709423_09	9/L	12	120
709423_10	10/XL	12	120
709423_11	11/XXL	12	120
709423_12	12/XXXL	12	120





WET CUT F PLUS

DESCRIPTION

- protection contre les coupures (niveau F)
- zone renforcée au niveau du pouce et de l'index
- adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- testé et certifié en Allemagne
- conforme aux normes alimentaires

MATÉRIAU

polyéthylène, polyester, nylon, fibres métalliques, élasthanne

REVÊTEMENT

double revêtement ¾ nitrile avec finition sable

CE CAT II
EN 388
4X42F
OEKO-TEX®
STANDARD 100
SH020198759
TESTEX



numéro d'article	taille	UV	COL
709424_06	6/XS	12	120
709424_07	7/S	12	120
709424_08	8/M	12	120
709424_09	9/L	12	120
709424_10	10/XL	12	120
709424_11	11/XXL	12	120
709424_12	12/XXXL	12	120



MASTER CUT C PLUS

DESCRIPTION

- protection contre les coupures (niveau C)
- zone renforcée au niveau du pouce et de l'index
- bonne tenue et grand confort
- bonne préhension des objets lisses
- hydrofuge

MATÉRIAU

polyéthylène, HPPE, nylon, fibres métalliques, élasthanne

REVÊTEMENT
micro-mousse nitrile avec finition sable

CE CAT II
EN 388
4X42C
OEKO-TEX®
STANDARD 100
SH020198759
TESTEX



numéro d'article	taille	UV	COL
709818	6/XS	12	120
709819	7/S	12	120
709820	8/M	12	120
709821	9/L	12	120
709822	10/XL	12	120
709823	11/XXL	12	120



MULTI CUT D PLUS

DESCRIPTION

- protection contre les coupures (niveau D)
- zone renforcée au niveau du pouce et de l'index
- adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- testé et certifié en allemagne
- conforme aux normes alimentaires

MATÉRIAU

polyéthylène, polyester, nylon, fibres métalliques, élasthanne

REVÊTEMENT
micro-mousse nitrile avec picots

CE CAT II
EN 388
4X42D
OEKO-TEX®
STANDARD 100
SH020198759
TESTEX



numéro d'article	taille	UV	COL
709421_06	6/XS	12	120
709421_07	7/S	12	120
709421_08	8/M	12	120
709421_09	9/L	12	120
709421_10	10/XL	12	120
709421_11	11/XXL	12	120
709421_12	12/XXXL	12	120



G-BASE CUT

DESCRIPTION

- protection contre les coupures (niveau C)
- revêtement PU très résistant
- dextérité optimale et prise
- sûre, même sur des objets lisses

MATÉRIAU

polyéthylène, polyester, glass fibers, nylon, élasthanne

REVÊTEMENT
polyuréthane

CE CAT II
EN 388
4443C
CUT RESISTANT

numéro d'article	taille	UV	COL
EP760002_08	8/M	12	120
EP760002_09	9/L	12	120
EP760002_10	10/XL	12	120
EP760002_11	11/XXL	12	120

UPCYCLED STRONG

DESCRIPTION

- fil polyester fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- grand confort
- très bonne coupe

MATERIAL

polyester, nylon



UPCYCLED STRONG

DESCRIPTION

- fil polyester fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- Grand confort
- Très bonne coupe

MATERIAL

polyester, nylon



REVÊTEMENT

revêtement en latex avec finition sable

CE CAT II EN 388
2131X LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
740000_05	5/XXS	12	120
740000_06	6/XS	12	120
740000_07	7/S	12	120
740000_08	8/M	12	120



REVÊTEMENT

revêtement en latex avec finition sable

CE CAT II EN 388
2131X LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
740001_08	8/M	12	120
740001_09	9/L	12	120
740001_10	10/XL	12	120
740001_11	11/XXL	12	120





G-BASE GRIP

DESCRIPTION

- prise sûre même avec des objets mouillés
- bon ajustement et confort

MATÉRIAU

polyester, élasthanne

REVÊTEMENT

latex froissé

CE CAT II EN 388
2131A LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL.
EP760001_08	8/M	12	120
EP760001_09	9/L	12	120
EP760001_10	10/XL	12	120
EP760001_11	11/XXL	12	120



ECO GRIP

DESCRIPTION

- grand confort d'utilisation
- prise sûre même avec des objets mouillés
- bon ajustement

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

latex froissé

CE CAT II EN 388
2121X LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL.
709689	8/M	12	120
709690	9/L	12	120
709691	10/XL	12	120
709692	11/XXL	12	120

DRIVER

DESCRIPTION

- épaisseur du cuir env. 1,1 mm
- double couture
- grand confort

MATÉRIAU

cuir de vache

CE CAT II EN 388
2121X X1XXXX

numéro d'article	taille	UV	COL.
709213	8/M	12	120
709214	9/L	12	120
709215	10/XL	12	120
709216	11/XXL	12	120



G-BASE DRIVER

DESCRIPTION

- gants robustes en cuir de buffle
- épaisseur du cuir : environ 0,8 mm
- bon ajustement et confort

MATÉRIAU

cuir de buffle

CE CAT II EN 388
2131X X1XXXX

numéro d'article	taille	UV	COL.
EP760010_08	8/M	12	120
EP760010_09	9/L	12	120
EP760010_10	10/XL	12	120
EP760010_11	11/XXL	12	120





G-BASE ECO FIT

DESCRIPTION

- gants en peau de chèvre
- poignet élastique avec fermeture Velcro
- bonne tenue et confortables à porter

MATÉRIAU

peau de chèvre, polyester

CE CAT II EN 388
2111X

numéro d'article	taille	UV	COL
EP703431	8/M	12	120
EP703432	9/L	12	120
EP703433	10/XL	12	120
EP703434	11/XXL	12	120

emballage industriel
sans carte d'en-tête



UNI FIT COMFORT

DESCRIPTION

- gants en peau de chèvre
- dos de la main en spandex
- poignet élastique avec fermeture Velcro
- grand confort
- très bonne tenue

MATÉRIAU

peau de chèvre, polyester, élasthanne

CE CAT II EN 388
2011X

numéro d'article	taille	UV	COL
703431	8/M	12	120
703432	9/L	12	120
703433	10/XL	12	120
703434	11/XXL	12	120

WORKER

DESCRIPTION

- épaisseur du cuir env. 1 mm
- paume rembourrée
- double couture
- poignet caoutchouté env. 7 cm

MATÉRIAU

cuir de vachette pleine fleur, cuir de vachette refendu, coton



CE CAT II EN 388
2142X

numéro d'article	taille	UV	COL
709207	10,5/XL	12	120



WORKER PRO

DESCRIPTION

- épaisseur du cuir env. 1,2 mm
- paume rembourrée
- double couture
- dos et manchette en toile
- manchette caoutchoutée env. 8 cm

MATÉRIAU

Cuir de vachette pleine fleur, coton

CE CAT II

EN 388
3132A

numéro d'article	taille	UV	COL
709208	9/L	12	120
709209	10,5/XL	12	120
709210	12/XXXL	12	120

ECO

DESCRIPTION

- épaisseur du cuir env. 1 mm
- paume rembourrée
- poignet renforcé env. 7 cm

MATÉRIAU

cuir de vachette refendu, coton

CE CAT II

EN 388
3132A

numéro d'article	taille	UV	COL
709201	10,5/XL	12	120



emballage industriel
sans carte d'en-tête

BUILDER

DESCRIPTION

- épaisseur du cuir env. 1 mm
- protection des articulations et embouts des doigts en cuir de vachette refendu
- paume rembourrée
- poignet caoutchouté env. 7 cm
- dos de la main et poignet en toile

MATÉRIAU

cuir de vachette refendu, coton

CE CAT II

EN 388
2121X

numéro d'article	taille	UV	COL
EP709201_10	10/XL	12	120



LIGHTNING

DESCRIPTION

- épaisseur du cuir env. 1 mm
- longueur env. 35 cm
- protection contre les pulsations

MATÉRIAU

cuir de vachette refendu

CE CAT II

EN 388
3121X

EN 407
412X4X

numéro d'article	taille	UV	COL
709208A	10/XL	12	60



TOUCH

G

VOTRE INTUITION
NE VOUS TROMPE JA-
MAIS.
VOUS SENTEZ
CE QUI DOIT ÊTRE FAIT -
ET VOUS LE FAITES.

IT'S IN YOUR HANDS.

UPCYCLED SENSITIVE

DESCRIPTION

- fil polyester fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- grand confort
- très bonne coupe

MATÉRIAU

polyester, nylon



UPCYCLED SENSITIVE

DESCRIPTION

- fil polyester fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- grand confort
- très bonne coupe

MATÉRIAU

polyester, nylon



REVÊTEMENT

mousse de latex

CE CAT II EN 388
2121X LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
740002_05	5/XXS	12	120
740002_06	6/XS	12	120
740002_07	7/S	12	120
740002_08	8/M	12	120



REVÊTEMENT

mousse de latex

CE CAT II EN 388
2121X LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
740003_08	8/M	12	120
740003_09	9/L	12	120
740003_10	10/XL	12	120
740003_11	11/XXL	12	120



MULTI FLEX COOL&TOUCH

DESCRIPTION

- La fibre Thermatech rafraîchissante évacue l'humidité
- Confortable à porter
- Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- Dextérité optimale

MATÉRIAU

nylon, élasthanne



THERMA TECH
smart textile by **GEBOL**

REVÊTEMENT

micro-mousse nitrile avec picots nitrile

CE CAT II

EN 388
3131A
EN 407
X1XXXX

COOLING
EFFECT

TOUCH
FUNCTION

numéro d'article	taille	UV	COL
709374_T	6/XS	12	72
709375_T	7/S	12	72
709376_T	8/M	12	72
709377_T	9/L	12	72
709378_T	10/XL	12	72
709379_T	11/XXL	12	72

MASTER FLEX COOL&TOUCH

DESCRIPTION

- La fibre Thermatech rafraîchissante évacue l'humidité
- Confortable à porter
- Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- Dextérité optimale

MATÉRIAU

nylon, élasthanne



THERMA TECH
smart textile by **GEBOL**

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable

CE CAT II

EN 388
3131X

COOLING
EFFECT

TOUCH
FUNCTION

numéro d'article	taille	UV	COL
709542_T	6/XS	12	72
709543_T	7/S	12	72
709544_T	8/M	12	72
709545_T	9/L	12	72
709546_T	10/XL	12	72
709547_T	11/XXL	12	72



MULTI FLEX ECO

DESCRIPTION

- bonne adhérence, même sur des objets lisses
- bonne résistance aux graisses et aux huiles
- revêtement hydrofuge

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile avec picots en nitrile

CE CAT II
EN 388
4121X

Oeko-TEX®
STANDARD 100
25-HAR4587
Hohenstein

SKIN
FRIENDLY

numéro d'article	taille	UV	COL
709675	8/M	12	120
709677	9/L	12	120
709678	10/XL	12	120
709679	11/XXL	12	120



MULTI FLEX

DESCRIPTION

- excellente sensibilité tactile
- dos de la main respirant
- bonne préhension même sur des objets lisses
- bonne résistance aux graisses et aux huiles
- revêtement hydrofuge

MATÉRIAU

nylon, élasthanne

REVÊTEMENT

micro-mousse nitrile avec picots nitrile

CE CAT II
EN 388
4131A

Oeko-TEX®
STANDARD 100
25-HAR4587
Hohenstein

SKIN
FRIENDLY

numéro d'article	taille	UV	COL
709275	7/S	12	72
709276	8/M	12	72
709277	9/L	12	72
709278	10/XL	12	72
709279	11/XXL	12	72

MULTI FLEX TOUCH

DESCRIPTION

- adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- dos de la main respirant
- bonne prise en main, même sur des objets lisses
- bonne résistance aux graisses et aux huiles
- revêtement hydrofuge
- très bonne sensibilité tactile

MATERIAL

nylon, élasthanne

REVÊTEMENT

micro-mousse nitrile avec picots nitrile

CE CAT II
EN 388
4131A

Oeko-TEX®
STANDARD 100
25-HAR4587
Hohenstein

TOUCH
FUNCTION

numéro d'article	taille	UV	COL
709276_T	8/M	12	72
709277_T	9/L	12	72
709278_T	10/XL	12	72
709279_T	11/XXL	12	72



MULTI FLEX COMFORT

DESCRIPTION

- excellente sensibilité tactile
- grand confort
- bonne résistance aux graisses et aux huiles
- revêtement hydrofuge

MATÉRIAU

viscose fabriquée à partir de fibre de bambou, polyester, élasthanne

REVÊTEMENT

micro-mousse nitrile avec finition sable et picots nitrile

CE CAT II
EN 388
4121X

Oeko-TEX®
STANDARD 100
25-HAR4587
Hohenstein

SKIN
FRIENDLY

numéro d'article	taille	UV	COL
709576	8/M	12	72
709577	9/L	12	72
709578	10/XL	12	72
709579	11/XXL	12	72



emballage industriel sans carte d'en-tête

MULTI FLEX INDUSTRY

DESCRIPTION

- haute résistance à l'abrasion
- excellente sensibilité tactile dos de la main respirant
- bonne préhension même sur des objets lisses
- résistant aux graisses et aux huiles
- revêtement hydrofuge

MATÉRIAU
nylon, élasthanne

REVÊTEMENT
micro-mousse nitrile avec picots nitrile

CE CAT II EN 388 4131X EN 407 X1XXXXX

numéro d'article	taille	UV	COL
709475_07	7/S	12	120
709475_08	8/M	12	120
709475_09	9/L	12	120
709475_10	10/XL	12	120
709475_11	11/XXL	12	120

MASTER FLEX TOUCH

DESCRIPTION

- adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- bonne sensibilité tactile
- prise en main sûre, même sur des objets lisses
- bonne résistance aux graisses et aux huiles

MATÉRIAU
nylon, élasthanne

REVÊTEMENT
nitrile avec finition sable

CE CAT II EN 388 4121X



numéro d'article	taille	UV	COL
709545_T_08	8/M	12	120
709545_T_09	9/L	12	120
709545_T_10	10/XL	12	120
709545_T_11	11/XXL	12	120



MASTER FLEX

DESCRIPTION

- haute durabilité
- excellente tenue et grand confort
- bonne résistance aux graisses et aux huiles
- prise sûre même sur des objets lisses

MATÉRIAU
nylon, élasthanne

REVÊTEMENT
PPU nitrile avec finition sable

CE CAT II EN 388 4121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709544	8/M	12	72
709545	9/L	12	72
709546	10/XL	12	72
709547	11/XXL	12	72

MASTER FLEX ECO

DESCRIPTION

- bon ajustement et grand confort d'utilisation
- prise sûre même sur des objets lisses
- bonne résistance aux graisses et aux huiles

MATÉRIAU
polyester

REVÊTEMENT
nitrile avec finition sable

CE CAT II EN 388 3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709744	8/M	12	72
709745	9/L	12	72
709746	10/XL	12	72
709747	11/XXL	12	72

26

27



TOP FLEX

DESCRIPTION

- revêtement en nitrile particulièrement robuste
- excellente sensibilité tactile
- revêtement hydrofuge
- bon ajustement

MATÉRIAU

nylon, élasthanne

REVÊTEMENT

micro-mousse nitrile



CAT II



EN 388



EN 407



4131A



X1XXXX



STANDARD 100

2431AT-0507

numéro d'article	taille	UV	COL
709534_08	8/M	12	120
709534_09	9/L	12	120
709534_10	10/XL	12	120
709534_11	11/XXL	12	120
709534_12	12/XXXL	12	120



G-BASE T-FLEX

DESCRIPTION

- revêtement en nitrile particulièrement robuste
- bonne sensibilité tactile
- revêtement hydrofuge
- bon ajustement et confort de port
- prise sûre même sur des objets lisses

MATÉRIAU

polyester, élasthanne

REVÊTEMENT

nitrile



CAT II



EN 388



4131A

numéro d'article	taille	UV	COL
EP760005_08	8/M	12	120
EP760005_09	9/L	12	120
EP760005_10	10/XL	12	120
EP760005_11	11/XXL	12	120

G-BASE NEON

DESCRIPTION

- revêtement en mousse de latex robuste et souple
- bonne adhérence
- prise sûre même sur des objets lisses

MATÉRIAU

polyester, élasthanne

REVÊTEMENT

latex



CAT II



EN 388



2131A



LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
EP760006_08	8/M	12	72
EP760006_09	9/L	12	72
EP760006_10	10/XL	12	72
EP760006_11	11/XXL	12	72



FLEX GRIP

DESCRIPTION

- revêtement en nitrile moussé et robuste
- adapté au travail avec des objets humides et huileux
- dextérité optimale

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

nitrile



CAT II



EN 388



4121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709430_07	7/S	12	120
709430_08	8/M	12	120
709430_09	9/L	12	120
709430_10	10/XL	12	120
709430_11	11/XXL	12	120





NANO FLEX PRO

DESCRIPTION

- revêtement respirant et oléofuge
- grand confort au porter
- fabriqué sans silicone

MATÉRIAU

nylon

REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT II EN 388 3121X



numéro d'article	taille	UV	COL
709419BG_06	6/XS	12	120
709419BG_07	7/S	12	120
709419BG_08	8/M	12	120
709419BG_09	9/L	12	120
709419BG_10	10/XL	12	120
709419BG_11	11/XXL	12	120

emballage industriel
sans carte d'en-tête



NANO FLEX TOUCH

DESCRIPTION

- bonne sensibilité tactile
- bon ajustement et prise sûre
- adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- également disponible en emballage industriel : 709240S_T - 709244S_T

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT II EN 388 3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709242S_T_SB	8/M	12	120
709243S_T_SB	9/L	12	120
709244S_T_SB	10/XL	12	120
709245S_T_SB	11/XXL	12	120

emballage industriel
sans carte d'en-tête

NANO FLEX BLANC

DESCRIPTION

- revêtement en polyuréthane durable
- bon ajustement et confort
- dextérité optimale

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT II EN 388 3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709241	7/S	12	120
709242	8/M	12	120
709243	9/L	12	120
709244	10/XL	12	120
709245	11/XXL	12	120



NANO FLEX GRIS

DESCRIPTION

- revêtement en polyuréthane durable
- bon ajustement et confort
- dextérité optimale

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT II EN 388 3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709240G	6/XS	12	120
709241G	7/S	12	120
709242G	8/M	12	120
709243G	9/L	12	120
709244G	10/XL	12	120
709245G	11/XXL	12	120
709246G	12/XXXL	12	120

emballage industriel
sans carte d'en-tête



emballage industriel
sans carte d'en-tête

NANO FLEX NOIR

DESCRIPTION

- revêtement en polyuréthane durable
- bon ajustement et confort
- dextérité optimale

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT II

EN 388
3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709242S	8/M	12	120
709243S	9/L	12	120
709244S	10/XL	12	120
709245S	11/XXL	12	120

NANO FLEX NEON

DESCRIPTION

- revêtement en polyuréthane durable
- bon ajustement et confort
- dextérité optimale

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT II

EN 388
3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709242H	8/M	12	120
709243H	9/L	12	120
709244H	10/XL	12	120
709245H	11/XXL	12	120



G-BASE NANO

DESCRIPTION

- revêtement en polyuréthane durable
- bon ajustement et confort
- dextérité optimale

MATÉRIAU

polyester, élasthanne

REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT II

EN 388
3121A

numéro d'article	taille	UV	COL
EP760003_08	8/M	12	120
EP760003_09	9/L	12	120
EP760003_10	10/XL	12	120
EP760003_11	11/XXL	12	120



G-BASE NANO

DESCRIPTION

- revêtement en polyuréthane durable
- bon ajustement et confort
- dextérité optimale

MATÉRIAU

polyester, élasthanne

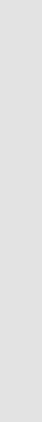
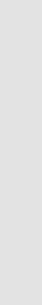
REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT II

EN 388
3121A

numéro d'article	taille	UV	COL
EP760004_06	6/XS	12	120
EP760004_07	7/S	12	120
EP760004_08	8/M	12	120



BLUE GRIP

DESCRIPTION

- Fabriqué dans un mélange confortable de nylon et de coton
- Avec des picots antidérapants en PVC bleu pour une plus grande durabilité
- Particulièrement respirant
- Idéal pour les travaux légers

MATÉRIAU

nylon, coton, polyester



REVÊTEMENT

Boutons en PVC

CE CAT II
EN 388
113XX

numéro d'article	taille	UV	COL
709428_05	5/XXS	12	120
709428_06	6/XS	12	120
709428_07	7/S	12	120
709428_08	8/M	12	120
709428_09	9/L	12	120
709428_10	10/XL	12	120
709428_11	11/XXL	12	120

BLUE GRIP COMFORT

DESCRIPTION

- Fabriqué à partir d'un mélange confortable de nylon et de polyacrylique
- avec des picots rouges antidérapants en PVC pour une plus grande durabilité
- bon ajustement et confort
- idéal pour les travaux légers

MATÉRIAU

nylon, polyacrylique

REVÊTEMENT

Boutons en PVC

CE CAT II
EN 388
013XX

numéro d'article	taille	UV	COL
709429_05	5/XXS	12	120
709429_06	6/XS	12	120
709429_07	7/S	12	120
709429_08	8/M	12	120
709429_09	9/L	12	120
709429_10	10/XL	12	120
709429_11	11/XXL	12	120



TRIKOT

DESCRIPTION

- très bonne coupe
- respirant
- lot de 2 paires

MATÉRIAU

mélange coton/polyester

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
709536	9/L	6	120



REVÊTEMENT

Boutons en PVC

CE CAT II
EN 388
113XX

numéro d'article	taille	UV	COL
709428_05	5/XXS	12	120
709428_06	6/XS	12	120
709428_07	7/S	12	120
709428_08	8/M	12	120
709428_09	9/L	12	120
709428_10	10/XL	12	120
709428_11	11/XXL	12	120

SMALL

G



**VOTRE VÉRITABLE GRANDEUR :
VOUS POUVEZ ACCOMPLIR
TOUT CE QUE
VOUS DÉCIDEZ D'ENTREPEN-
DRE.**

IT'S IN YOUR HANDS.



MULTI FLEX TOUCH LADY

DESCRIPTION

- dextérité optimale
- adapté à l'utilisation d'écrans tactiles
- grand confort
- dos de la main respirant
- bonne prise en main, même sur des objets lisses
- très bonne sensibilité tactile

MATÉRIAU

nylon, élasthanne

REVÊTEMENT

revêtement en nitrile avec picots en nitrile

CE CAT II

EN 388
4131A
EN 407
X1XXXX

OEKO-TEX®
STANDARD 100
23-HA45857
Hohenstein

TOUCH
FUNCTION

numéro d'article	taille	UV	COL
709974_T	6/XS	12	72
709975_T	7/S	12	72
709976_T	8/M	12	72



MASTER FLEX LADY

DESCRIPTION

- revêtement durable
- excellente tenue et confort
- prise sûre même sur des objets lisses
- bonne résistance aux graisses et aux huiles

MATÉRIAU

nylon, élasthanne

REVÊTEMENT

PPU nitrile avec finition sable

CE CAT II

EN 388
4121X

OEKO-TEX®
STANDARD 100
23-HA45857
Hohenstein

SKIN
FRIENDLY

numéro d'article	taille	UV	COL
709942	6/XS	12	72
709943	7/S	12	72
709944	8/M	12	72



MASTER FLEX ECO LADY

DESCRIPTION

- bon ajustement et confort
- prise sûre même sur des objets lisses
- bonne résistance aux graisses et aux huiles

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable

CE CAT II

EN 388
3121A

numéro d'article	taille	UV	COL
709140	6/XS	12	72
709141	7/S	12	72
709142	8/M	12	72



MULTI FLEX LADY

DESCRIPTION

- excellente sensibilité tactile
- dos de la main respirant
- bonne préhension même sur des objets lisses
- bonne résistance aux graisses et aux huiles
- revêtement hydrofuge

MATÉRIAU

nylon, élasthanne

REVÊTEMENT

revêtement en nitrile avec picots en nitrile

CE CAT II

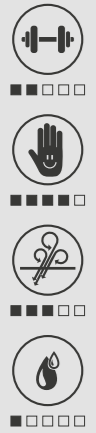
EN 388
4131A
EN 407
X1XXXX

OEKO-TEX®
STANDARD 100
23-HA45857
Hohenstein

SKIN
FRIENDLY

numéro d'article	taille	UV	COL
709974	6/XS	12	72
709975	7/S	12	72
709976	8/M	12	72





FLOWER LILA

DESCRIPTION

- respirant
- bon ajustement et bonne adhérence

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse de latex

CE CAT I



numéro d'article	taille	UV	COL
709799	6/XS	12	120
709800	7/S	12	120
709801	8/M	12	120

MISS FLOWER

DESCRIPTION

- excellent ajustement et confort
- dextérité optimale
- prise sûre même sur des objets lisses

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

polyuréthane

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
709814	7/S	12	120
709815	8/M	12	120

REVÊTEMENT
mousse de latex

CE CAT I



numéro d'article	taille	UV	COL
709807_07	7/S	6	60
709807_08	8/M	6	60

FLOWER DUO

DESCRIPTION

- dos de la main respirant
- bon ajustement et prise sûre
- lot de 2 paires (1x vert / 1x rouge)

MATÉRIAU

polyester





G-BASE GARDEN GRIP

DESCRIPTION

- revêtement souple et hydrofuge
- bon ajustement et confort
- bonne adhérence dans les zones sèches, humides et mouillées

MATÉRIAU

polyester, élasthanne

REVÊTEMENT

latex froissé

CE CAT I

LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
EP760009_06	6/XS	12	144
EP760009_07	7/S	12	144
EP760009_08	8/M	12	144



GARDELUXE DAISY

DESCRIPTION

- fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- revêtement spécial en mousse nitrile hydrofuge
- bonne adhérence sur les surfaces humides

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
779813_07	7/S	12	120
779813_08	8/M	12	120



UPCYCLED BOTTLES



UPCYCLED BOTTLES

GARDELUXE DAISY

DESCRIPTION

- fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- revêtement spécial en mousse nitrile hydrofuge
- bonne adhérence sur les surfaces humides

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
779812_07	7/S	12	120
779812_08	8/M	12	120



UPCYCLED BOTTLES



GARDELUXE DAISY

DESCRIPTION

- fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- revêtement spécial en mousse nitrile hydrofuge
- bonne adhérence sur les surfaces humides

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
779814_07	7/S	12	120
779814_08	8/M	12	120





GARDELUXE LEMON

DESCRIPTION

- fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- revêtement spécial en mousse nitrile hydrofuge
- bonne adhérence sur les surfaces humides

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
779815_07	7/S	12	120
779815_08	8/M	12	120



GARDELUXE OLEANDER

DESCRIPTION

- fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- revêtement spécial en mousse nitrile hydrofuge
- bonne adhérence sur les surfaces humides

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
779817_07	7/S	12	120
779817_08	8/M	12	120



GARDELUXE POMEGRANATE

DESCRIPTION

- fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- revêtement spécial en mousse nitrile hydrofuge
- bonne adhérence sur les surfaces humides

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
779816_07	7/S	12	120
779816_08	8/M	12	120





GARDELUXE KIDS

DESCRIPTION

- pour tous les petits jardiniers amateurs
- revêtement spécial en mousse nitrile hydrofuge
- bonne adhérence sur les surfaces humides
- taille 4-8 ans

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile

CE CAT I

numéro d'article	couleur	UV	COL
779810	bleu	12	120
779811	jaune	12	120



GARDELUXE HONEYBEE

DESCRIPTION

- revêtement spécial en mousse nitrile hydrofuge
- bonne adhérence sur les surfaces humides

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

mousse nitrile

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
779809_07	7/S	12	120
779809_08	8/M	12	120



FROGGY

DESCRIPTION

- pour tous les jeunes jardiniers amateurs
- grand confort
- revêtement hydrofuge

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable

CE CAT I

numéro d'article	taille	UV	COL
709700	4-6 ans	12	120



KIDS

DESCRIPTION

- pour tous les petits jardiniers amateurs
- excellente coupe et confort
- tailles 5-8 ans

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable

CE CAT I

numéro d'article	couleur	UV	COL
709704	rose	12	120
709705	bleu	12	120

WET

G

RIEN NE T'ÉCHAPPE.
TU AS TOUT SOUS
CONTÔLE.

IT'S IN YOUR HANDS.



GREEN TECH

DESCRIPTION

- flocage
- paume rugueuse
- bonne résistance aux acides, alcalis, graisses et huiles
- haute résistance à la déchirure
- convient au contact alimentaire

MATÉRIAU

nitrile avec flocage en coton

CE CAT III



numéro d'article	taille	UV	COL
709926	9/L	12	144
709927	10/XL	12	144



GRIP TECH

DESCRIPTION

- Gant industriel sans couture fabriqué à partir d'un mélange de nitrile et de PVC, avec intérieur en tricot de nylon
- Revêtement supplémentaire en nitrile avec finition sablée sur la paume pour une meilleure adhérence.
- Très grande souplesse, même à basse température.
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques.

MATÉRIAU

nitrile, PVC avec doublure en tricot de nylon

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable

CE CAT III



numéro d'article	taille	UV	COL
709923	9/L	12	72
709924	10/XL	12	72



BLUE TECH

DESCRIPTION

- paume rugueuse
- résistante à l'huile et aux produits chimiques
- bonne adhérence et bonne prise en main

MATÉRIAU

PVC avec intérieur en tricot de coton

CE CAT III



numéro d'article	taille	UV	COL
709923	9/L	12	72
709924	10/XL	12	120



GRIP TECH PLUS

DESCRIPTION

- Gant industriel sans couture fabriqué à partir d'un mélange de nitrile et de PVC, avec intérieur en tricot de nylon
- Revêtement supplémentaire en nitrile avec finition sablée sur la paume pour une meilleure adhérence.
- Protection extra-longue de l'avant-bras.
- Très grande souplesse, même à basse température.
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques.

MATÉRIAU

nitrile, PVC avec doublure en tricot de nylon

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable

CE CAT III



numéro d'article	taille	UV	COL
709985_09	9/L	12	36
709985_10	10/XL	12	36





GANT JETABLE LATEX DERMAGRIP

DESCRIPTION

- conception robuste
- extrémités texturées
- haute résistance à la déchirure
- non poudrés
- poignets roulés
- peuvent être portés à n'importe quelle main
- longueur approx. 27 cm
- 50 pièces/paquet

MATÉRIAU

latex

CE CAT III

EN 388 EN 374-1 EN 374-5
0010 TYP A LATEX
GKL

numéro d'article	taille	COL
BX10619	7/S	10
BX20619	8/M	10
BX30619	9/L	10
BX40619	10/XL	10



GANT JETABLE BLACK NITRIL ULTRA STRONG

DESCRIPTION

- conception robuste
- extrémités texturées
- haute résistance à la déchirure
- sans latex et sans poudre
- poignet roulé
- peut être porté à n'importe quelle main
- convient pour le contact alimentaire
- 80 pièces/paquet

MATÉRIAU

nitrile

CE CAT III

EN 374-1 EN 374-5
KPT

numéro d'article	taille	COL
709629	7/S	10
709630	8/M	10
709631	9/L	10
709632	10/XL	10

GANT JETABLE BLUE NITRIL COMFORT

DESCRIPTION

- conception extra-fine
- extrémités texturées
- très haute résistance à la déchirure
- sans soufre, thiuram, silicone ni dithiocarbamate
- peut être porté à n'importe quelle main
- 100 pièces/paquet

MATÉRIAU

nitrile

CE CAT III

EN 374-1 EN 374-5
JKT VIRUS

numéro d'article	taille	COL
709660	6/XS	10
709661	7/S	10
709662	8/M	10
709663	9/L	10
709664	10/XL	10
709665	11/XXL	10



GANT JETABLE ORANGE NITRIL ULTRA GRIP

DESCRIPTION

- avec structure pyramidale
- excellente adhérence même lorsqu'ils sont mouillés
- très haute résistance à la déchirure
- revêtement polymère pour un enfilage facile
- sans latex ni silicone
- peuvent être portés sur les deux mains
- 50 pièces/paquet

MATÉRIAU

nitrile

CE CAT III

EN 374-1 EN 374-5
JKT VIRUS

numéro d'article	taille	UV	COL
709668	8/M	1	10
709669	9/L	1	10
709670	10/XL	1	10
709671	11/XXL	1	10





GANT JETABLE MULTI COLOR

DESCRIPTION

- gants jetables solides 100 % nitrile
- conception fine, mais
- particulièrement résistants à la déchirure
- bout des doigts texturés
- sans latex, sans poudre
- adaptés au contact
- alimentaire
- peuvent être portés à n'importe quelle main
- boîte assortie de 4 couleurs (noir, bleu violet, bleu clair, rose) - 20 pièces par couleur, 80 pièces par paquet

MATÉRIAU

nitrile

CE CAT I

numéro d'article	taille	COL
709636_S	7/S	10
709635_M	8/M	10
709636_L	9/L	10



GANT JETABLE BLACK NITRIL ECO

DESCRIPTION

- gants jetables robustes en nitrile noir
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- haute résistance à la déchirure
- revêtement polymère pour un enfilage facile
- sans latex ni silicone
- ambidextres
- 100 pièces/paquet

MATÉRIAU

nitrile

CE CAT III

numéro d'article	taille	COL
709635_S	7/S	10
709635_M	8/M	10
709635_L	9/L	10
709635_XL	10/XL	10

GANT JETABLE WHITE NITRIL ECO

DESCRIPTION

- gants jetables robustes en nitrile blanc
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- haute résistance à la déchirure
- revêtement polymère pour un enfilage facile
- sans latex ni silicone
- ambidextres
- 100 pièces/paquet

MATÉRIAU

nitrile

CE CAT III

EN 374-1
TYP A
KPT

EN 374-5
VIRUS

numéro d'article	taille	COL
709635W_S	7/S	10
709635W_M	8/M	10
709635W_L	9/L	10
709635W_XL	11/XXL	10



GANT JETABLE BLUE NITRIL ECO

DESCRIPTION

- gants jetables robustes en nitrile bleu
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- haute résistance à la déchirure
- revêtement polymère pour un enfilage facile
- sans latex ni silicone
- ambidextres
- 100 pièces/paquet

MATÉRIAU

nitrile

CE CAT III

EN 374-1
TYP B
KPT

EN 374-5
VIRUS

numéro d'article	taille	COL
709635B_S	7/S	10
709635B_M	8/M	10
709635B_L	9/L	10
709635B_XL	11/XXL	10





GANT JETABLE PRAKTIMAX

DESCRIPTION

— ambidextre

MATÉRIAU

polyéthylène (HDPE)

numéro d'article	taille	UV	COL
709673	universal, 50-piece card	20	200
709674	universal, 100-piece card	20	100
972038	Mount for Praktimax	1	NV



DANA MÉNAGE

DESCRIPTION

- gants ménagers classiques en nitrile
- surface texturée au niveau des doigts
- haute résistance à la déchirure
- intérieur floqué
- longueur env. 27 cm
- 709303_08-09 deux paires par paquet
- 709304_07-10 une paire par paquet

MATÉRIAU

nitrile

numéro d'article	taille	UV	COL
709303_08	8/M	12	120
709303_09	9/L	12	120
709304_07	7/S	12	120
709304_08	8/M	12	120
709304_09	9/L	12	120
709304_10	10/XL	12	120

MIDI FLEX

DESCRIPTION

- revêtement oléofuge et hydrofuge
- très bonne sensibilité tactile

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

nitrile

CE CAT II EN 388
3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709262	8/M	12	120
709263	9/L	12	120
709264	10/XL	12	120
709265	11/XXL	12	120



G-BASE MIDI

DESCRIPTION

- avec revêtement épais en nitrile
- adapté au travail avec des objets humides et huileux
- dextérité optimale

MATÉRIAU

polyester, élasthanne

REVÊTEMENT

nitrile

CE CAT II EN 388
2131A

numéro d'article	taille	UV	COL
EP760007_08	8/M	12	120
EP760007_09	9/L	12	120
EP760007_10	10/XL	12	120
EP760007_11	11/XXL	12	120





NITRIL

DESCRIPTION

- Revêtement ¾
- Poignet tricoté
- Revêtement anti-huile et anti-grasse

MATÉRIAU

coton

REVÊTEMENT

nitrile



CAT II



3111X

numéro d'article	taille	UV	COL
729508	8/M	12	120
729509	9/L	12	120
709510	10/XL	12	120
709511	11/XXL	12	120



WET GRIP

DESCRIPTION

- bonne tenue et prise sûre
- bonne résistance à la graisse et à l'huile
- double revêtement hydrofuge et oléofuge
- très bonne prise sur les objets mouillés

MATÉRIAU

nylon

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable



CAT II



4121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709592	9/L	12	144
709593	10/XL	12	144



SUPER GRIP

DESCRIPTION

- tissu de support rainuré
- excellente adhérence
- très bon ajustement
- bonne résistance aux graisses et aux huiles

MATÉRIAU

nylon

REVÊTEMENT

nitrile



CAT II



4121X



X1XXXX

numéro d'article	taille	UV	COL
709285_08	8/M	12	72
709285	9/L	12	72
709286	10/XL	12	72
709285_11	11/XXL	12	72

BLUE NITRIL

DESCRIPTION

- entièrement enduit
- résistant à l'huile et à la graisse
- manchette en toile

MATÉRIAU

coton

REVÊTEMENT

nitrile



CAT II



4121X

numéro d'article	taille	UV	COL
709515	9/L	12	120
709516	10/XL	12	120





WET GUARD BLUE

DESCRIPTION

- revêtement nitrile trempé aux trois quarts
- résistant à l'huile et à l'eau
- bonne tenue
- très bonne adhérence sur les objets mouillés

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

nitrile

CE CAT II

EN 388
3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
729513_08	8/M	12	120
729513_09	9/L	12	120
729513_10	10/XL	12	120
729513_11	11/XXL	12	120

G-BASE W-GUARD

DESCRIPTION

- revêtement nitrile trempé aux trois quarts
- hydrofuge et oléofuge
- bonne tenue
- bonne prise sur les objets mouillés

MATÉRIAU

polyester, élasthanne

REVÊTEMENT

nitrile

CE CAT II

EN 388
2131A

numéro d'article	taille	UV	COL
EP760008_08	8/M	12	120
EP760008_09	9/L	12	120
EP760008_10	10/XL	12	120
EP760008_11	11/XXL	12	120

emballage industriel
sans carte d'en-tête

WET GUARD YELLOW

DESCRIPTION

- revêtement nitrile trempé aux trois quarts
- résistant à l'huile et à l'eau
- bonne ajustement
- très bonne prise sur les objets mouillés
- emballage en libre-service avec étiquette volante

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

nitrile

CE CAT II

EN 388
3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
EP729514_08	8/M	12	120
EP729514_09	9/L	12	120
EP729514_10	10/XL	12	120
EP729514_11	11/XXL	12	120

WET GUARD PLUS YELLOW

DESCRIPTION

- revêtement nitrile entièrement trempé
- résistant à l'huile et à l'eau
- bonne tenue
- très bonne adhérence sur les objets mouillés
- emballage SB avec étiquette volante

MATÉRIAU

polyester

REVÊTEMENT

nitrile

CE CAT II

EN 388
3121X

numéro d'article	taille	UV	COL
EP729614_09	9/L	12	120
EP729614_10	10/XL	12	120
EP729614_11	11/XXL	12	120

emballage industriel
sans carte d'en-tête



EXTRA

G



VOUS ÉCRIVEZ
VOTRE PROPRE HISTOIRE.
OÙ ELLE VOUS MÈNERA,
CELA NE DÉPEND QUE DE
VOUS.

IT'S IN YOUR HANDS.



G-BASE GARDEN TECH

DESCRIPTION

- gant fabriqué à partir d'un mélange sophistiqué de matériaux
- paume rembourrée en cuir
- dos de la main en maille
- respirante pour une bonne ventilation
- poignet avec fermeture Velcro pour un ajustement parfait
- grand confort

MATÉRIAU

maille polyester, peau de chèvre

CE CAT II



numéro d'article	taille	UV	COL
EP760011_08	8/M	12	120
EP760011_09	9/L	12	120
EP760011_10	10/XL	12	120
EP760011_11	11/XXL	12	120



MASTER ALLROUND

DESCRIPTION

- gants haut de gamme pour utilisateurs exigeants
- grand confort
- renforts au niveau des articulations
- paume rembourrée et renforcée
- renforts supplémentaires dans les zones soumises à l'usure
- poignet en néoprène avec fermeture Velcro

MATÉRIAU

polyester, élasthanne, cuir synthétique, PVC

CE CAT II



numéro d'article	taille	UV	COL
709886	9/L	6	72
709887	10/XL	6	72
709888	11/XXL	6	72



MASTER SHOCK

DESCRIPTION

- gant haut de gamme pour les utilisateurs exigeants
- grand confort
- paume rembourrée et renforcée
- amortissement des vibrations
- dos de la main élastique

MATÉRIAU

néoprène, cuir synthétique

CE CAT II



numéro d'article	taille	UV	COL
709831	9/L	6	72
709832	10/XL	6	72
709833	11/XXL	6	72



MASTER IMPACT

DESCRIPTION

- gants haut de gamme pour utilisateurs exigeants
- renforts au niveau des articulations
- paume rembourrée
- revêtement antidérapant en silicone pour une meilleure prise en main
- renforts supplémentaires dans les zones soumises à une forte usure
- poignet en néoprène avec fermeture Velcro

MATÉRIAU

polyester, élasthanne, PVC, silicone, cuir synthétique, nylon

CE CAT II



numéro d'article	taille	UV	COL
709891	9/L	6	120
709892	10/XL	6	120
709893	11/XXL	6	120



COLD



VOUS NE DÉFIEZ PAS
SEULEMENT
LES ÉLÉMENTS.
VOUS ÊTES
DANS VOTRE ÉLÉMENT.



IT'S IN YOUR HANDS.

MASTER THERMO

DESCRIPTION

- gants haut de gamme pour utilisateurs exigeants
- grand confort
- revêtement antidérapant en silicone sur la paume
- isolation contre le froid grâce à la doublure originale 3M Thinsulate™
- poignet en néoprène avec fermeture Velcro



MATERIAL

polyester, nylon, élasthanne, néoprène, silicone, cuir synthétique



CAT II



EN 388
3111X
EN 511
XIX



INSULATION

numéro d'article	taille	UV	COL
709865	9/L	12	72
709866	10/XL	12	72
709867	11/XXL	12	72

UNI FIT THERMO

DESCRIPTION

- gant en peau de chèvre
- dos de la main en spandex
- poignet élastique avec fermeture Velcro
- isolation contre le froid grâce à la doublure 3M Thinsulate™
- grand confort
- très bonne tenue

MATÉRIAU

polyester, élasthanne, peau de chèvre



LINING

original 3M Thinsulate™



CAT II



EN 388
2122X
EN 511
X2X



INSULATION

numéro d'article	taille	UV	COL
709339	9/L	12	72
709340	10/XL	12	72
709341	11/XXL	12	72



WORKER PRO THERMO COMFORT

DESCRIPTION

- gant robuste en cuir de vachette pleine fleur de première qualité
- épaisseur du cuir : environ 1,2 mm
- double couture pour une plus grande durabilité
- dos de la main en polyester hydrofuge
- poignet tricoté pour plus de confort
- doublure thermique

MATÉRIAU

polyester, cuir de vache, mélange polyester-coton

CE CAT II

EN 388
2122X
EN 511
X2X

numéro d'article	taille	UV	COL
709115	9/L	6	72
709116	10/XL	6	72
709117	11/XXL	6	72



WORKER PRO THERMO

DESCRIPTION

- gant robuste en cuir de vachette pleine fleur de première qualité
- épaisseur du cuir : environ 1,2 mm
- double couture pour une plus grande durabilité
- dos de la main en polyester hydrofuge
- poignet caoutchouté - environ 8 cm
- doublure thermique

MATÉRIAU

polyester, cuir de vache, mélange polyester-coton

CE CAT II

EN 388
2132X
EN 511
XIX

numéro d'article	taille	UV	COL
709103	9/L	6	72
709104	10/XL	6	72
709105	11/XXL	6	72

WINTER GRIP

DESCRIPTION

- intérieur rugueux du gant
- excellente protection contre le froid
- revêtement hydrofuge
- bon ajustement et bonne prise en main dans des conditions humides

MATÉRIAU

polyacrylique

REVÊTEMENT

mousse de latex with sandy finish

CE CAT II

EN 388
3121X
EN 511
XIX
LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
709281_06	6/XS	6	72
709281_07	7/S	6	72
709281	8/M	6	72
709283	9/L	6	72
709284	10/XL	6	72
709282	11/XXL	6	72



WINTER EXTREME

DESCRIPTION

- double revêtement hydrofuge et oléofuge
- double couche pour des mains bien au chaud
- prise sûre sur les objets lisses
- très bon ajustement
- pour les activités par temps froid

MATÉRIAU

polyester, polyacrylique

REVÊTEMENT

revêtement en latex avec revêtement supplémentaire en latex sableux sur la paume

CE CAT II

EN 388
2232X
EN 511
X2X
LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
709381	9/L	6	36
709382	10/XL	6	36
709383	11/XXL	6	36





WINTER LITE TOUCH

DESCRIPTION

- idéal pour une utilisation à des températures allant jusqu'à 0 °C
- excellente tenue et confort
- dextérité optimale et prise sûre sur les objets lisses
- revêtement hydrofuge

MATÉRIAU

polyacrylique, élasthanne

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable



CAT II



4111X XIX



FUNCTION

numéro d'article	taille	UV	COL
709220_06	6/XS	6	72
709220	7/S	6	72
709221	8/M	6	72
709222	9/L	6	72
709223	10/XL	6	72
709224	11/XXL	6	72



WINTER LITE TOUCH

DESCRIPTION

- idéal pour une utilisation à des températures allant jusqu'à 0 °C
- excellente tenue et confort
- dextérité optimale et prise sûre sur les objets lisses
- revêtement hydrofuge

MATÉRIAU

polyacrylique, élasthanne

REVÊTEMENT

nitrile avec finition sable



CAT II



4111X XIX



FUNCTION

numéro d'article	taille	UV	COL
709220DB_08	8/M	6	72
709220DB_09	9/L	6	72
709220DB_10	10/XL	6	72
709220DB_11	11/XXL	6	72

WINTER ECO

DESCRIPTION

- intérieur rugueux du gant
- excellente adhérence
- revêtement en latex froissé hydrofuge

MATÉRIAU

polyester



COATING

latex froissé



CAT II



2142X

numéro d'article	taille	couleur	UV	COL
709589-91	9/L - 11/XXL	noir	6	72
709588O-910	8/M - 11/XXL	orange	6	72
709588B-91B	8/M - 11/XXL	bleu	6	72



UPCYCLED WINTER

DESCRIPTION

- Fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées
- Tricot polyacrylique confortable
- Revêtement en latex gris rugueux qui reste souple même à basse température
- Très bonne adhérence

MATÉRIAU

polyester, polyacrylique

REVÊTEMENT

mousse de latex

CE CAT II

EN 388
2131X
EN 511
XIX
LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
740008_05	5/XXS	12	72
740008_06	6/XS	12	72
740008_07	7/S	12	72
740008_08	8/M	12	72
740008_09	9/L	12	72
740008_10	10/XL	12	72
740008_11	11/XXL	12	72



WINTER QUEEN

DESCRIPTION

- gants pour femmes pour températures fraîches
- microfibre extra douce pour un confort optimal
- idéaux pour une utilisation à des températures allant jusqu'à 0 °C
- dextérité optimale et prise sûre, même sur des objets lisses

MATÉRIAU

nylon

REVÊTEMENT

mousse de latex

CE CAT I

LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
709930	6/XS	6	72
709931	7/S	6	72
709932	8/M	6	72



PINGU

DESCRIPTION

- pour tous les petits bricoleurs
- matériau double épaisseur pour des mains bien au chaud
- grand confort

MATÉRIAU

nylon

REVÊTEMENT

latex

CE CAT I

LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
709710	5 - 8 ans	6	72



PINGUINA

DESCRIPTION

- pour tous les petits bricoleurs
- matériau double épaisseur pour des mains bien au chaud
- grand confort

MATÉRIAU

nylon

REVÊTEMENT

latex

CE CAT I

LATEX

numéro d'article	taille	UV	COL
709710P	5 - 8 ans	6	72



**RIEN N'EST IMPOSSIBLE.
PAS POUR VOUS.
PAS POUR NOUS.**

IT'S IN YOUR HANDS.



MASQUES DE PROTECTION

Si les mesures techniques et organisationnelles ne suffisent pas à garantir une qualité de l'air adéquate, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée. La prévention efficace des risques pour la santé grâce à la protection respiratoire repose sur le choix correct, l'utilisation systématique et l'entretien de l'équipement de protection respiratoire. L'employeur doit s'informer sur les polluants atmosphériques potentiels sur le lieu de travail, évaluer les lieux de travail et, si nécessaire, fournir une protection respiratoire appropriée. Le salarié doit porter la protection respiratoire qui lui a été fournie pendant toute la durée de sa présence dans la zone dangereuse.

EN 149

Appareils de protection respiratoire - demi-masques filtrants pour la protection contre les particules - exigences, essais, marquage
Les VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLEP) indiquent la concentration d'une substance à laquelle aucun effet nocif aigu ou chronique sur la santé n'est généralement à craindre. Les valeurs limites sont basées sur les connaissances actuelles en matière de santé au travail et de toxicologie.

FFP 1 / P1

PROTÈGE CONTRE LES POUSSIÈRES FINES JUSQU'À 4 FOIS PLUS QUE L'AGW

Protection contre les poussières non toxiques et non fibrogènes¹. L'inhalation n'entraîne pas le développement de maladies, mais peut irriter les voies respiratoires et causer des nuisances olfactives.

FFP 2 / P2

PROTÈGE CONTRE LES POUSSIÈRES FINES JUSQU'À 10 FOIS PLUS EFFICACE QUE L'AGW

Protection contre les poussières solides et liquides, la fumée et les aérosols nocifs pour la santé. Ces particules peuvent être fibrogènes, ce qui signifie qu'elles peuvent provoquer une irritation à court terme des voies respiratoires et, à long terme, une diminution de l'élasticité des tissus pulmonaires.

FFP 3 / P3

CONTRE LES POUSSIÈRES FINES JUSQU'À 30 FOIS SUPÉRIEURES À LA NORME AGW

Protection contre les poussières, fumées et aérosols toxiques et nocifs (par exemple, particules cancérogènes, spores fongiques, pesticides).

¹Fibrogène = Les poussières fibrogènes sont des aérosols² comprenant des gouttelettes contenant des particules peu solubles qui peuvent provoquer la formation de tissu conjonctif (par exemple, la silicose).

²Aérosols = mélange (dispersion) de particules solides ou liquides en suspension dans un gaz, par exemple la suie, la poussière domestique, la fumée de cigarette, mais aussi les sprays de toutes sortes (peintures, pesticides, déodorants, etc.).

	FFP 1	FFP 2	FFP 3	A1P3	A2P3
NETTOYAGE					
avec faible dégagement de poussière	X	X	X	X	X
avec beaucoup de poussière	X	X	X	X	X
MEULAGE					
peintures, vernis		X	X	X	X
peintures antalisssures			X	X	X
bois tendre	X	X	X	X	X
bois dur		X	X	X	X
métal	X	X	X	X	X
rouille	X	X	X	X	X
peinture antirouille		X	X	X	X
composé de remplissage	X	X	X	X	X
ciment, béton	X	X	X	X	X
TRAVAILLER AVEC L'AMIANTE					
dans une faible mesure			X	X	X
PEINTURE					
peintures à base de solvants					
peintures à base d'eau	X	X	X	X	X
AGRICULTURE					
pesticides					X
INDUSTRIE AUTOMOBILE					
odeur colorée jusqu'à 5 000 ppm					X
SECTEUR DE LA CONSTRUCTION					
odeur colorée jusqu'à 1 000 ppm				X	X
moisissures				X	X
FABRICATION					
solvant				X	X
SOUDAGE ET INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE					
métal peint (réparation)				X	X



MASQUE RESPIRATOIRE ELIPSE A1P3

DESCRIPTION

- demi-masque réutilisable
- conception ultra compacte, légère et flexible
- grande valve d'expiration centrale
- protège contre les substances à des concentrations allant jusqu'à 1 000 ppm
- sans latex ni silicone
- fabriqué au Royaume-Uni

CE EN 140
EN 14387+A1 A1P3 R D

numéro d'article	taille	UV
734002	M/L	1

ACCESSORIES

numéro d'article	désignation	UV
734003	filtre de rechange A1P3	1



MASQUE RESPIRATOIRE ELIPSE PROFI A2P3

DESCRIPTION

- demi-masque réutilisable
- conception compacte, légère et flexible
- grande valve d'expiration centrale
- protège contre les substances à des concentrations allant jusqu'à 5 000 ppm
- sans latex ni silicone
- fabriqué au Royaume-Uni

CE EN 140
EN 14387+A1 A2P3 R D

numéro d'article	taille	UV
734004	M/L	1

ACCESSORIES

numéro d'article	désignation	UV
734005	filtre de rechange A2P3	1





MASQUE DE PROTECTION FFP2 PROFI

DESCRIPTION

- corps du masque préformé
- médium filtrant innovant pour une meilleure protection et une faible résistance respiratoire
- grand confort de port

CE EN 149:2001+A1:2009

numéro d'article	emballage	UV
730502	2 pcs. SB	12
730502MUP	10 pcs. SB	1



MASQUE DE PROTECTION FFP2 COMFORT

DESCRIPTION

- avec valve d'expiration
- corps du masque préformé
- grand confort

CE EN 149:2001+A1:2009

numéro d'article	emballage	UV
730504	2 pcs. SB	12
730504MUP	10 pcs. SB	1



MASQUE DE PROTECTION FFP3 COMFORT

DESCRIPTION

- Corps du masque préformé
- Technologie de valve de haute qualité pour un climat frais dans le masque
- Lèvre d'étanchéité en mousse souple pour un confort élevé
- Pince nasale flexible pour un ajustement optimal

CE EN 149:2001+A1:2009

numéro d'article	emballage	UV
730505	1 pièce SB	12
730505MUP	5 pcs. SB	1

MASQUE DE PROTECTION FFP1 BASIC

DESCRIPTION

- masque pliable
- pince nasale réglable

CE EN 149:2001+A1:2009

numéro d'article	emballage	UV
730500	3 pcs. SB	12

HYGIENE MASK

DESCRIPTION

- sans niveau de protection

numéro d'article	emballage	UV
708500	5 pcs. SB	10



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

PROTECTION DES GENOUX

EN 14404 : ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE – PROTECTION DES GENOUX POUR LE TRAVAIL EN POSITION AGENOUILLÉE

TYPE 1 : Protection des genoux indépendante des autres vêtements et fixée à la jambe.

TYPE 2 : Rembourrage intégré ou inséré dans des poches (par exemple dans des pantalons de travail).

NIVEAUX DE PERFORMANCE :

Niveau de performance 0: pour travailler sur des surfaces planes, aucune protection contre les crevaisons

Niveau de performance 1: pour travailler sur des surfaces planes et irrégulières, protection contre les crevaisons avec une force d'au moins 100 N (+/-5 N)

À PRENDRE EN COMPTE LORS DU PORT :

- La charge doit être répartie uniformément.
- La protection des genoux doit répondre aux exigences ergonomiques de l'utilisateur (ajustement, fixation, etc.).
- Les genouillères doivent bouger librement à chaque mouvement sans glisser.

PROTECTION OCULAIRE

Toutes les protections oculaires individuelles sont réglementées par la norme EN 166. Conformément à cette norme, les chiffres et les lettres figurant sur les verres et la monture fournissent des informations sur le niveau de protection, la résistance mécanique, la résistance aux arcs électriques et la résistance à la buée, entre autres.

EN 166 : PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL – EXIGENCES

RISQUES NÉCESSITANT UNE PROTECTION OCULAIRE :

- risques mécaniques : particules, chocs et poussières
- risques liés à la lumière : rayons UV, infrarouges, lasers et lumière visible
- risques chimiques et biologiques : alcalis, sang infecté, solutions et projections d'acide
- risques électriques : contact direct avec l'électricité, arcs électriques causés par des courts-circuits
- risques thermiques : flammes, projections de matériaux en fusion et liquides chauds

PROTECTION AUDITIVE

Conformément à la directive européenne 2003/10/CE, les dispositions suivantes s'appliquent :

- Si le niveau d'exposition au bruit d'un employé dépasse la valeur seuil de 80 dB, l'employeur doit fournir une protection auditive appropriée.
- Si la valeur limite d'exposition de 85 dB est dépassée, il faut porter une protection auditive choisie de manière à ce que le niveau de pression acoustique effectif à l'oreille ne dépasse pas la valeur limite d'exposition.

EN 352-1 CASQUES ANTIBRUIT :

- capsules semblables à des écouteurs, coque en plastique rigide et rembourrage isolant
- principalement pour une utilisation à court terme

EN 352-2 BOUCHONS D'OREILLE :

- bouchons d'oreille, généralement en silicone, en plastique ou en mousse, moulables ou préformés, à usage unique ou multiple
- également disponible avec une sangle de transport ou un support en plastique (bouchons d'oreille à support)

CASQUES DE SÉCURITÉ

EN 397 : CASQUES DE SÉCURITÉ INDUSTRIELS – EXIGENCES DE BASE :

- absorption des chocs (grâce à une déformation élastique et plastique)
- résistance à la pénétration (contre les objets pointus et tranchants)
- inflammabilité
- isolation électrique
- garantie d'un ajustement optimal

Un ajustement sûr et confortable sur la tête doit être assuré en fonction du domaine d'activité et peut être renforcé par un intérieur réglable et des sangles de fixation supplémentaires. Pour une utilisation dans des circonstances particulières, telles que des températures très élevées ou très basses, un contact accidentel possible avec des courants alternatifs, un danger lié au métal en fusion et un danger lié à des contraintes latérales, il convient d'utiliser des casques de protection répondant à ces exigences.

GENOUILLÈRE PROFI

DESCRIPTION

- tissu textile avec insert en gel
- sangles en néoprène avec fermetures
- Velcro
- coque profilé en PVC (résistante aux perforations)
- relief pour les rotules
- grand confort
- niveau de performance 1
- type 1

MATÉRIAU

Polyester, PVC, néoprène



numéro d'article	emballage	UV
702003	1 paire SB	6



GENOUILLÈRE CLASSIC

DESCRIPTION

- décompression
- à insérer dans les poches des genouillères
- aucune sangle de fixation
- supplémentaire nécessaire
- adapté aux surfaces dures
- niveau de performance 1 (protection contre les perforations 100 ± 5 N)
- type 2 selon la norme EN 14404

MATÉRIAU

EVA



numéro d'article	emballage	UV
702002	1 paire SB	1



GENOUILLÈRE BASIC

DESCRIPTION

- forme coque avec bande élastique
- taille universelle
- niveau de performance 0 (sans protection anti-crevaison)
- type 1

MATÉRIAU

Mousse PU



numéro d'article	emballage	UV
702001	1 paire SB	6





LUNETTES DE SÉCURITÉ ULTRALIGHT

DESCRIPTION

- design sportif et grand confort
- particulièrement confortables grâce à un rembourrage souple au niveau du nez et des tempes
- barrette anti-transpiration amovible offrant une protection supplémentaire des yeux contre la poussière et la sueur
- pont nasal souple et flexible
- filtre UV
- revêtement anti-rayures et anti-buée

MATÉRIAU

polycarbonate, TPR, TPE, PVC

EN 166
EN 170

numéro d'article	couleur	UV
730401	clair	4
730402	teinté	4
730403	jaune	4



LUNETTES DE SÉCURITÉ SAFETY COMFORT

DESCRIPTION

- design sportif et grand confort
- protection intégrée et élégante
- pont nasal souple et flexible
- longueur et angle des branches réglables
- classe optique 1

MATÉRIAU

cadre en nylon
lentilles en polycarbonate

EN ISO 16321-1:2022

numéro d'article	couleur	UV
730001	clair	6
730002	teinté	6

LUNETTES DE SÉCURITÉ SAFETY GUARD

DESCRIPTION

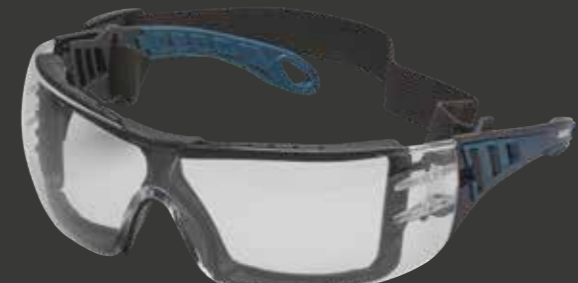
- pour les utilisateurs professionnels
- très confortables à porter
- avec bande élastique réglable
- protection latérale intégrée
- revêtement anti-rayures et anti-buée
- filtre UV contre les rayons UV-A / UV-B
- classe optique 1

MATÉRIAU

cadre en plastic and TPR
lentilles en polycarbonate

EN 166
EN 170

numéro d'article	emballage	UV
730400	1 pièce SB	6



LUNETTES DE SÉCURITÉ SPORTS LINE

DESCRIPTION

- design sportif et grand confort
- pont nasal souple et doux
- revêtement anti-rayures et anti-buée
- filtre UV contre les rayons UV-A / UV-B
- classe optique 1

MATÉRIAU

polycarbonate montures et verres

EN 166
EN 170

numéro d'article	couleur	UV
730404	clair	4
730405	teinté	4





LUNETTES DE SÉCURITÉ READER

DESCRIPTION

- design sportif
- aide à la lecture intégrée
- (+1,5 / +2 / +2,5 / +3 dioptres)
- particulièrement léger (23 g)
- revêtement anti-rayures et anti-buée
- filtre UV contre les rayons UV-A / UV-B

MATÉRIAU

cadre en nylon,
lentilles en polycarbonate

CE EN 166

numéro d'article	dioptrie	UV
730003	+1,5	1
730004	+2	1
730005	+2,5	1
730006	+3,0	1



CORDON POUR LUNETTES DE SÉCURITÉ

DESCRIPTION

- sangle en polyester très confortable pour lunettes
- s'adapte parfaitement à toutes les lunettes GEBOL (à l'exception des lunettes de sécurité Basic)
- réglage individuel de la longueur grâce à un stoppeur réglable

MATÉRIAU

polyacrylique

numéro d'article	longueur	UV
730099	60 cm	1



LUNETTES DE SÉCURITÉ NEON

DESCRIPTION

- design sportif
- longueur des branches réglable
- revêtement anti-rayures et anti-buée
- couleur néon pour une haute visibilité
- filtre UV
- classe optique 1

MATÉRIAU

cadre en nylon, PVC
lentilles en polycarbonate

CE EN 166
EN 170

numéro d'article	couleur	UV
730406	clair	6
730407	teinté	6

LUNETTES DE SÉCURITÉ FULL VIEW PROFI

DESCRIPTION

- ajustement hermétique pour une protection totale
- verre en polycarbonate de 2,2 mm d'épaisseur
- mouture en vinyle souple
- bande élastique réglable
- champ de vision panoramique extra large
- anti-buée
- ventilation directe
- classe optique 1

MATÉRIAU

vinyle, polycarbonate

CE EN ISO 16321-1:2022

numéro d'article	emballage	UV
730421	1 pièce SB	3



LUNETTES DE SÉCURITÉ BASIC

DESCRIPTION

- construction ouverte légère
- résistant aux chocs
- résistant aux rayures
- classe optique 1

MATÉRIAU

polycarbonate

CE EN ISO 16321-1:2022

numéro d'article	emballage	UV
730410	1 pièce SB	8



LUNETTES DE SÉCURITÉ VOLLSICHT ECO

DESCRIPTION

- ajustement hermétique pour une protection totale verre en polycarbonate de 1,7 mm d'épaisseur
- mouture flexible en vinyle
- bande élastique réglable
- grand confort
- ventilation directe
- classe optique 1

CE EN ISO 16321-1:2022

numéro d'article	emballage	UV
730420	1 pièce SB	6





LUNETTES DE SÉCURITÉ SAFETY KIDS

DESCRIPTION

- spécialement conçu pour les enfants
- grand confort
- branches réglables
- conception ultra-légère
- résistant aux rayures
- classe optique 1

MATÉRIAU

cadre en nylon
lentilles en polycarbonate

EN 166

numéro d'article	couleur	UV
730020	bleu	6
730021	rose	6

CACHE-OREILLES SAFETY KIDS

DESCRIPTION

- specially designed for children
- very lightweight and comfortable
- collapsible
- high wearing comfort
- very soft ear pads
- comfortable contact pressure
- SNR value 26 dB

MATÉRIAU

plastic

EN 352-1:2020

numéro d'article	couleur	UV
701420	bleu	1
701421	rose	1

KIT DE PROTECTION AU TRAVAIL BASIC 3 PIÈCES

DESCRIPTION

- LUNETTES DE SÉCURITÉ très léger et confortable
- CASQUE ANTI-BRUIT coussinets très souples pression de contact confortable valeur SNR 24 dB
- MASQUE DE PROTECTION FFP1

MATÉRIAU

LUNETTES DE SÉCURITÉ: PVC, polycarbonate
CACHE-OREILLES: POM, ABS, PVC
MASQUE DE PROTECTION: polypropylène, polyester

EN 149:2001+A1:2009
EN ISO 16321-1:2022
EN 352-1:2020

numéro d'article	emballage	UV
730101	ensemble	6

CACHE-OREILLES BASIC +

DESCRIPTION

- bandeau réglable en longueur
- bandeau en plastique spécial
- oreillettes très souples
- pression de contact confortable
- valeur SNR 29 dB

MATÉRIAU

capsules PP

EN 352-1:2020

numéro d'article	emballage	UV
701436	1 pièce SB	6

CACHE-OREILLES BASIC

DESCRIPTION

- bandeau en plastique spécial
- coussinets très souples
- pression de contact confortable
- valeur SNR 24 dB

MATÉRIAU

plastique

EN 352-1:2020

numéro d'article	emballage	UV
701434	1 pièce SB	10





CACHE-OREILLES PROFI

DESCRIPTION

- très léger et confortable
- arceau extra large et rembourré
- arceau réglable en longueur
- coussinets très doux
- pression de contact confortable
- suspension à deux points
- valeur SNR 33 dB

MATÉRIAU

ABS capsule

CAT III EN 352-1:2020

numéro d'article	emballage	UV
701433	1 pièce SB	1



CACHE-OREILLES PROFI

DESCRIPTION

- très léger et confortable
- arceau extra large et rembourré
- arceau réglable en longueur
- coussinets très doux
- pression de contact confortable
- suspension à deux points
- valeur SNR 33 dB

MATÉRIAU

capsule ABS

CAT III EN 352-1:2020

numéro d'article	emballage	UV
701435	1 pièce SB	1

CACHE-OREILLES PROFI BT

DESCRIPTION

- Fonction Bluetooth pour passer des appels, écouter de la musique, etc.
- Le microphone s'éteint à des volumes supérieurs à 82 dB, garantissant une réduction optimale du bruit.
- Entrée AUX supplémentaire.
- Câble de recharge USB.
- Autonomie de la batterie jusqu'à 8 heures.
- Coussinets d'oreille très doux.
- Suspension à deux points.
- Valeur SNR 29 dB.



MATERIAL
ABS

CAT III EN 352-1:2020

Bluetooth®

numéro d'article	emballage	UV
701437	1 pièce SB	3

PROTECTION AUDITIVE



PROTECTION AUDITIVE COMFORT

DESCRIPTION

- bandeau flexible pour une utilisation facile
- peut être porté comme mentonnière ou tour de cou
- les bouchons d'oreille ne pénètrent pas dans l'oreille
- grand confort
- comprend 2 bouchons d'oreille de rechange
- valeur SNR 29 dB

CE CAT III EN 352-2

numéro d'article	emballage	UV
731101	1 pièce SB	12

EARPLUGS PROFI SILICONE 2 PAIRS

DESCRIPTION

- grand confort d'utilisation
- excellente tenue
- réutilisable, lavable
- longue durée de vie
- lot de 2
- valeur SNR 31 dB

MATÉRIAU
silicone

CE CAT III EN 352-2

numéro d'article	emballage	UV
731102	2 paires SB	12

BOUCHONS D'OREILLE BASIC

DESCRIPTION

- surface lisse et conique
- grand confort d'utilisation
- valeur SNR 38 dB

CE EN 352-2

numéro d'article	emballage	UV
731100	5 paires SB	25

BOUCHONS D'OREILLE BASIC MULTIPACK

DESCRIPTION

- 200 pièces / boîte distributrice
- emballées par paires
- surface lisse et conique
- grand confort au port
- valeur SNR 38 dB

CE EN 352-2

numéro d'article	emballage	UV
731103	distributeur de 200 pièces	1





CONSTRUCTION DE CASQUES DE SÉCURITÉ

DESCRIPTION

- Système de suspension à 6 points
- avec bande anti-transpiration
- Poids : environ 317 g
- Fabriqué dans l'UE

MAÎTRE CASQUE DE SÉCURITÉ

DESCRIPTION

- Suspension à 6 points
- sangles textiles hautement résistantes aux déchirures
- long bandeau anti-transpiration
- poids env. 350 g
- résistant au froid jusqu'à -30 °C
- fermeture à vis pour un réglage continu de la taille
- grand confort



MATERIAL

HDPE

CE EN 397

numéro d'article	taille / couleur	UV
704019	universal, 56-61 cm / blanc	1
704020	universal, 56-61 cm / rouge	1
704021	universal, 56-61 cm / jaune	1

MATERIAL

ABS

CE EN 397

numéro d'article	emballage	UV
704002	universal, 56-61 cm / blanc	1
704003	universal, 56-61 cm / jaune	1
704004	universal, 56-61 cm / jaune haute visibilité	1

CASQUE DE SÉCURITÉ EVOLITE

DESCRIPTION

- avec bandes réfléchissantes et porte-carte d'identité
- réglage de la taille d'une seule main
- résistant au froid jusqu'à -40 °C
- suspension à 6 points avec sangles textiles hautement résistantes à la déchirure
- poids env. 285 g
- fabriqué dans l'UE

MATERIAL

ABS



CE EN 397

numéro d'article	taille / couleur	UV
704104	universal, 56-61 cm / blanc	1

ZUBEHÖR

numéro d'article	type / emballage	UV
704100	chin strap / 1 pièce SB	1
704039	sweatband / 1 pièce SB	1

CASQUE DE SÉCURITÉ EVO 3

DESCRIPTION

- réglage de la taille d'une seule main
- grand confort
- résistant au froid jusqu'à -40 °C
- suspension à 6 points avec sangles textiles très résistantes à la déchirure
- poids env. 375 g
- fabriqué dans l'UE

MATÉRIAU

HDPE



CE EN 397

numéro d'article	emballage	UV
704101	universal, 56-61 cm / blanc	1
704102	universal, 56-61 cm / jaune	1
704103	universal, 56-61 cm / bleu	1

ZUBEHÖR

numéro d'article	type / emballage	UV
704100	chin strap / 1 pièce SB	1
704039	sweatband / 1 pièce SB	1

CASQUETTE AVEC BANDES RÉFLÉCHISSANTES

DESCRIPTION

- avec bandes réfléchissantes
- doublure originale 3M Thinsulate™
- taille unique

MATERIAL

polyacrylique, Thinsulate™-fibre



CASQUETTE AVEC BANDES RÉFLÉCHISSANTES

DESCRIPTION

- lampe LED amovible avec quatre réglages de luminosité
- autonomie d'environ 60 minutes
- batterie rechargeable via USB
- taille universelle

MATÉRIAU

polyacrylique



3M Thinsulate INSULATION

numéro d'article	couleur	UV
700000	orange	12
700001	jaune	12
700003	noir	12
700015	gris	12
700000K	orange (taille enfant)	12
700001K	jaune (taille enfant)	12

numéro d'article	couleur	UV
700006	noir	1
700007	jaune	1
700011	orange	1
700012	gris	1
700006K	noir (taille enfant)	1
700013K	bleu (taille enfant)	1
700014K	rose (taille enfant)	1



MATERIAL

polyester recyclé, modal

numéro d'article	couleur	UV
700010	noir	12

CASQUETTE RECYCLÉE

DESCRIPTION

- mélange de fibres naturelles modales et de polyester issu de bouteilles en PET recyclées
- élastique, résistant et indéformable
- confortable à porter
- taille unique

AUCUNE VISION

DESCRIPTION

- confortable à porter
- bandes réfléchissantes à 360 degrés assurant une grande visibilité
- taille unique

MATÉRIAU

polyacrylic

numéro d'article	couleur	UV	COL
700008	jaune	12	96
700009	noir	12	96

RONDO PONCHO UNIVERSEL

DESCRIPTION

- transparent
- imperméable
- épaisseur 2,5 microns
- compact et léger
- idéal pour les voyages, la randonnée, le cyclisme et les événements

MATÉRIAU

LDPE

numéro d'article	taille	UV
804080	taille unique	1



MATERIAL

polyester recyclé, modal

numéro d'article	couleur	UV
700010	noir	12

VÊTEMENTS ET CHAUSSURES

COUVRE-CHAUSSURES PROFI

DESCRIPTION

- semelle extérieure stable, résistante aux déchirures et imperméable
- bonne adhérence
- matériau supérieur respirant
- avec bande élastique
- design bas
- 10 paires dans une boîte en libre-service



MATERIAL

matériau supérieur : polypropylène
semelle extérieure : polyéthylène

numéro d'article	taille	UV
703010	taille unique	1

COMBINAISON JETABLE

DESCRIPTION

- capuche respirante,
- poignets et bas de jambe élastiqués
- avec fermeture éclair

MATÉRIAU

polypropylène

numéro d'article	taille / emballage	UV
703000	XL 180 - 188 cm / SB	20
703002	XXL 186 - 194 cm / SB	20



COMBINAISON DE PROTECTION TYPE 5/6

DESCRIPTION

- adapté au travail avec l'amiante
- matériau certifié de haute qualité (type 5/6)
- tissu SF léger et peu pelucheux
- offre une protection contre les particules et les projections de liquide
- la conception de la capuche permet de bouger la tête sans entrave
- poignets et bas de jambe élastiqués

MATÉRIAU

film microporeux, PP enduit

CE CAT III
2895 EN 1149-5/08 EN 14126:2003 EN 1073-2/02

EN ISO 13686:2013 EN ISO 13982-1/04-A1/10 EN 13034/05
+A1-09

numéro d'article	taille	UV
703005_XL	XL 180 - 188 cm	10
703005_XXL	XXL 186 - 194 cm	10





VESTE MONSUN

DESCRIPTION

- coutures soudées
- matériau résistant aux déchirures
- fermeture à glissière et patte de boutonnage dissimulée avec boutons-pression
- poignets avec fermetures Velcro
- 2 poches à rabats
- capuche dans le col
- avec bandes réfléchissantes

MATÉRIAU

100% polyester with polyuréthane

numéro d'article	taille	UV	COL
804008G	M	1	25
804009G	L	1	25
804010G	XL	1	25
804011G	XXL	1	25



PANTALON MOUSSON

DESCRIPTION

- coutures soudées
- matériau résistant aux déchirures
- large ceinture élastique
- fermeture éclair latérale au bas de la jambe
- avec bandes réfléchissantes

MATÉRIAU

100% polyester with polyuréthane

numéro d'article	taille	UV	COL
804002G	M	1	25
804003G	L	1	25
804004G	XL	1	25
804005G	XXL	1	25

VESTE MONSUN

DESCRIPTION

- coutures soudées
- matériau résistant aux déchirures
- fermeture à glissière et patte de boutonnage dissimulée avec boutons-pression
- poignets avec fermetures Velcro
- 2 poches à rabats
- capuche dans le col
- avec bandes réfléchissantes

MATÉRIAU

100% polyester with polyuréthane

numéro d'article	taille	UV	COL
804007	S	1	25
804008	M	1	25
804009	L	1	25
804010	XL	1	25
804011	XXL	1	25



PANTALON MOUSSON

DESCRIPTION

- coutures soudées
- matériau résistant aux déchirures
- large ceinture élastique
- fermeture éclair latérale au bas de la jambe
- avec bandes réfléchissantes

MATÉRIAU

100% polyester with polyuréthane

numéro d'article	taille	UV	COL
804001	S	1	25
804002	M	1	25
804003	L	1	25
804004	XL	1	25
804005	XXL	1	25



VÊTEMENTS ET CHAUSSURES



VESTE IMPERMÉABLE

DESCRIPTION

- fermeture éclair
- poignets avec boutons-pression
- capuche dans le col
- poches à rabats

MATÉRIAU

100% polyester avec revêtement en vinyle

numéro d'article	taille	UV	COL
804021	S	1	25
804022	M	1	25
804023	L	1	25
804024	XL	1	25
804025	XXL	1	25



PANTALON RAIN

DESCRIPTION

- ceinture élastique
- bas des jambes ajustables
- 2 poches

MATÉRIAU

100% polyester avec revêtement en vinyle

numéro d'article	taille	UV	COL
804014	S	1	25
804015	M	1	25
804016	L	1	25
804017	XL	1	25
804018	XXL	1	25

BOTTES DE SÉCURITÉ PROFI / S5

DESCRIPTION

- pour la construction et l'industrie
- poids env. 1 400 g
- hauteur de l'arbre 38 cm, peut être raccourcie

MATÉRIAU

MATÉRIAU EXTÉRIEUR : PVC
 DOUBLURE INTÉRIEURE : textile
 SEMELLE INTERMÉDIAIRE : métallique, résistante à la perforation
 EMBOUCHURE : acier

CE EN ISO 20345

numéro d'article	taille	UV	COL
902038-48	38-48	1	6



BOTTES BASIQUES

DESCRIPTION

- semelle antidérapante
- 100 % imperméable
- poids env. 640 g
- hauteur de tige 38 cm

MATÉRIAU

MATÉRIAU EXTÉRIEUR : PVC
 DOUBLURE INTÉRIEURE : textile

CE

numéro d'article	taille	UV	COL
902139-47	39-47	1	10





GILET HAUTE VISIBILITÉ BASIQUE

DESCRIPTION

- gilet léger, résistant et haute visibilité en tissu polyester 120 g/m²
- lavable 5 fois à 40 °C
- visibilité à 360 degrés grâce à des bandes réfléchissantes sur tout le pourtour
- fermeture velcro
- taille unique
- EN ISO 20471 Classe 2

MATÉRIAU

polyester (environ 120 g/m²)

EN ISO 20471:2013+A1:2016
DIN EN ISO 13688:2013+A1:2021

numéro d'article	couleur	UV	COL
805021	jaune	1	50
805022	orange	1	50



TROUSSE DE PREMIERS SECOURS POUR VÉHICULE

DESCRIPTION

- y compris le matériau de remplissage pour véhicules à plusieurs voies

MATÉRIAU

PP

lt. KFG § 102 Abs. 10

numéro d'article	taille	UV
972202	25,5 x 16,6 x 8,0 cm	1

TROUSSE DE PREMIERS SECOURS PETITE, TYPE 1

DESCRIPTION

- support mural avec verrouillage à 90 degrés
- plaques de recouvrement
- transparentes
- joint en caoutchouc sur tout le pourtour
- séparateurs intérieurs réglables
- verrous à vis et poignée de transport renforcée
- dispositif d'étanchéité
- matériau de remplissage inclus

MATÉRIAU

ABS

ÖNORM Z1020

numéro d'article	taille	UV
972203	22,5 x 22 x 12,5 cm	1
972200	Contenu des trousse de premiers secours de type 1 (pour un maximum de 5 employés)	1



TROUSSE DE PREMIERS SECOURS GRANDE, TYPE 2

DESCRIPTION

- support mural avec verrouillage à 90 degrés
- plaques de recouvrement
- transparentes
- joint en caoutchouc sur tout le pourtour
- séparateurs intérieurs réglables
- verrous à vis et poignée de transport renforcée
- dispositif de scellage
- matériau de remplissage inclus

MATÉRIAU

ABS

ÖNORM Z1020

numéro d'article	taille	UV
972204	38 x 37 x 14	1
972201	Contenu des trousse de premiers secours de type 2 (pour un maximum de 20 employés)	1



OLFA

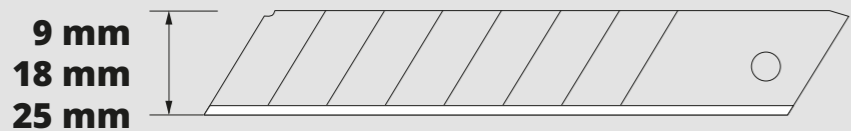
G



SI VOUS SOUHAITEZ
COUPER AVEC
CERTITUDE
ET PRÉCISION.

IT'S IN YOUR HANDS.

INFORMATIONS SUR LES LAMES OLFA



AB / LB / HB

lame

Lame sécable de haute qualité en acier au carbone pour une excellente tranchant et une très longue durée de vie. L'angle précis de 59° de la lame garantit une performance et une stabilité maximales.

Pour couper le linoléum, les tapis, les isolants, etc.

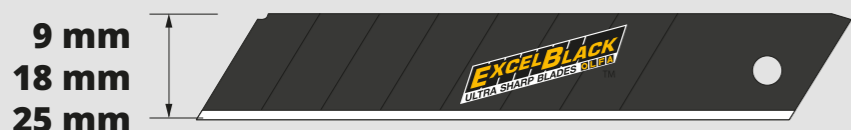


ABB / LBB / HBB

lame "Excel Black"

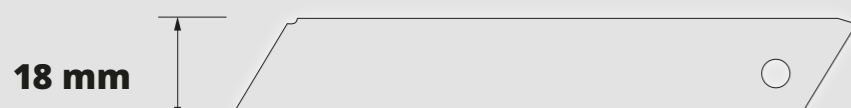
Lame sécable de haute qualité en acier au carbone, doublement affûtée et donc 25 % plus tranchante. Cela garantit des coupes extrêmement précises avec une résistance nettement moindre. L'angle précis de 59° de la lame assure une performance et une stabilité maximales. Pour couper les plaques de plâtre, etc.



LFB

lame "Speed Blade"

Lame sécable de haute qualité en acier au carbone avec revêtement spécial au fluor pour un tranchant exceptionnel et une très longue durée de vie. L'angle précis de 59° de la lame garantit des performances et une stabilité maximales. Cette lame coupe le carton beaucoup plus rapidement que les autres lames.



LWB

lame bord dentelé

Lame dentelée de haute qualité, incassable, en acier au carbone, extrêmement durable. L'angle précis de 59° de la lame garantit une performance et une stabilité maximales. Parfaite pour couper des matériaux ronds, glissants ou mous (par exemple, laine de verre, cordes, isolants, etc.).

COUPEUR A-5

DESCRIPTION

- guide-lame en acier inoxydable
- Verrouillage unidirectionnel de la lame

numéro d'article	largeur de lame	UV
857212	9 mm	6

COUPEUR 180 BLACK

DESCRIPTION

- en métal
- avec loquet à ressort

numéro d'article	largeur de lame	UV
857202	9 mm	6

COUPEUR SILVER SVR-1

DESCRIPTION

- entièrement fabriqué en acier inoxydable
- totalement exempt de rouille
- avec système de verrouillage automatique

numéro d'article	largeur de lame	UV
857204	9 mm	6

COUPEUR SAC-1

DESCRIPTION

- avec lame à 30° pour une coupe ultra précise
- idéal pour les graphistes
- entièrement fabriqué en acier inoxydable
- totalement exempt de rouille
- avec système de verrouillage automatique

numéro d'article	largeur de lame	UV
857284	9 mm	6

COUPEUR XA-1

DESCRIPTION

- guide-lame en acier
- poignée antidérapante
- résistant à l'acétone
- avec système de verrouillage automatique

numéro d'article	largeur de lame	UV
857289	9 mm	6





COUPEUR A-1

DESCRIPTION

- guide-lame en acier
- avec système de verrouillage automatique
- clip pratique à fixer sur les poches du pantalon

numéro d'article	largeur de lame	UV
857325	9 mm	6



COUPEUR MXP-AL

DESCRIPTION

- coupeur haut de gamme
- boîtier robuste en aluminium
- guide-lame en acier inoxydable
- poignée antidérapante en caoutchouc
- avec système de verrouillage automatique

numéro d'article	largeur de lame	UV
857291	18 mm	6



COUPEUR LTD-AL-LFB

DESCRIPTION

- guide-lame en acier
- poignée ergonomique antidérapante en plastique
- avec système de verrouillage automatique
- résistant à l'acétone
- avec lame OLFA Speedblade

numéro d'article	largeur de lame	UV
857322	18 mm	6



COUPEUR L5-AL

DESCRIPTION

- guide-lame en acier inoxydable
- poignée antidérapante
- avec système de verrouillage automatique
- résistant à l'acétone
- languette métallique à l'extrémité du manche pour ouvrir les boîtes de conserve

numéro d'article	largeur de lame	UV
857218	18 mm	6

COUPEUR MXP-L

DESCRIPTION

- coupeur haut de gamme
- robust aluminum housing
- guide-lame en acier inoxydable
- poignée antidérapante en caoutchouc
- avec vis de blocage pour l'avance continue de la lame

numéro d'article	largeur de lame	UV
857292	18 mm	6



COUPEUR LTD-L-LFB

DESCRIPTION

- guide-lame en acier
- poignée ergonomique antidérapante en plastique
- avec vis de blocage pour l'avance continue de la lame
- résistant à l'acétone
- avec lame OLFA Speedblade

numéro d'article	largeur de lame	UV
857321	18 mm	6



COUPEUR L-1 GREEN

DESCRIPTION

- Poignée en plastique recyclé
- guide-lame en acier
- avec vis de blocage pour l'avance continue de la lame

numéro d'article	largeur de lame	UV
857215RC	18 mm	6



COUPEUR L5-AL

DESCRIPTION

- guide-lame en acier inoxydable
- poignée antidérapante
- avec vis de blocage pour l'avance continue de la lame
- résistant à l'acétone
- languette métallique à l'extrémité du manche pour ouvrir les boîtes de conserve

numéro d'article	largeur de lame	UV
857281	18 mm	6





COUPEUR OL

DESCRIPTION

- guide détaillé-lame en acier inoxydable for extra stability
- languette métallique à l'extrémité du manche pour ouvrir les boîtes de conserve
- avec vis de blocage pour l'avance continue de la lame

numéro d'article	largeur de lame	UV
857223	18 mm	6



COUPEUR H-1

DESCRIPTION

- conception ultra-résistante
- guide-lame en acier inoxydable
- poignée antidérapante
- avec vis de blocage pour l'avance continue de la lame

numéro d'article	largeur de lame	UV
857226	18 mm	6



COUPEUR XH-1

DESCRIPTION

- conception ultra-résistante
- guide-lame en acier inoxydable
- poignée antidérapante
- résistant à l'acétone
- avec vis de blocage pour l'avance continue de la lame

numéro d'article	largeur de lame	UV
857283	25 mm	6



COUPEUR XH-AL

DESCRIPTION

- conception ultra-résistante
- guide-lame en acier inoxydable
- poignée antidérapante
- résistant à l'acétone
- avec système de verrouillage automatique

numéro d'article	largeur de lame	UV
857254	25 mm	6

COUPEUR MT-1

DESCRIPTION

- La lame « Midi » d'une largeur de 12,5 mm
- combine les avantages des deux tailles standard: aussi légère que la lame de 9 mm et aussi dure que la lame de 18 mm.
- guide-lame en acier inoxydable
- résistant à l'acétone
- avec système de verrouillage automatique

numéro d'article	largeur de lame	UV
857302	12,5 mm	6



COUPEUR 2 IN 1 CS-5

DESCRIPTION

- combine une scie et une fraise « midi » de 12,5 mm
- guide-lame en acier inoxydable
- poignée antidérapante
- résistant à l'acétone
- spécialement conçu pour les électriciens et les poseurs de cloisons sèches
- avec système de verrouillage automatique

numéro d'article	largeur de lame	UV
857301	12,5 mm	6



COUTEAU ARTISTIQUE AK-1

DESCRIPTION

- Couteau scalpel professionnel pour couper, corriger et retoucher
- avec capuchon de protection

numéro d'article	emballage	UV
857241	SB emballage	6
857247	25 lames dans le distributeur	6



COUTEAU ARTISTIQUE AK-4

DESCRIPTION

- high-quality precision scalpel knife
- top quality with fixed precision blade
- balanced weight distribution
- comfortable handle
- brass blade clamp
- includes four blades (2x precision blades, 1x chisel blade, 1x curved blade)

numéro d'article	emballage	UV
857314	SB emballage	6
857247	25 lames dans le distributeur	6





COUTEAU DE SÉCURITÉ ESK-1

DESCRIPTION

- Couteau de sécurité pour le bureau ou l'école
- Lames sécables recouvertes de plastique protégeant contre les blessures graves lors de la coupe ou du remplacement des lames
- Manche ergonomique
- Porte-couteau avec brise-lame intégré

numéro d'article	UV
857313	6

COUTEAU DE SÉCURITÉ SK-15/DSB

DESCRIPTION

- Couteau de sécurité avec lame en acier inoxydable dissimulée
- Convient aux gauchers comme aux droitiers
- Une lame de 3,2 mm d'épaisseur évite d'endommager les produits
- Double tête de lame pour une plus grande durabilité
- Manche en plastique renforcé de fibre de verre

numéro d'article	UV
857317	6

COUTEAU DE SÉCURITÉ SK-16

DESCRIPTION

- Couteau de sécurité avec tête de lame remplaçable en acier inoxydable
- Les lames dissimulées évitent les blessures et les dommages aux marchandises
- Convient aux gauchers comme aux droitiers
- Manche ergonomique en plastique résistant aux chocs et aux impacts
- Remplacement sûr de la lame sans outil grâce au remplacement de la tête de lame
- La pointe à l'extrémité du manche sert à couper les sangles d'emballage
- Longueur env. 180 mm
- Poids env. 80 g

numéro d'article	type	UV
857318	couteau de sécurité SK-16	6
857319	lames de rechange, 10 lames/boîte	6



COUTEAU DE SÉCURITÉ SK-4

DESCRIPTION

- guide-lame en acier
- très pratique
- poignée en ABS résistante aux chocs
- pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- avec rétraction automatique de la lame

numéro d'article	emballage	UV
857311	industrie emballage	24
857311_SB	SB emballage	6
857217	5 lames/distributeur	6



COUTEAU DE SÉCURITÉ SK-7 GREEN

DESCRIPTION

- handle made from recycled plastic
- guide-lame en acier
- very handy
- pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- avec rétraction automatique de la lame

numéro d'article	emballage	UV
857288RC	SB emballage	6

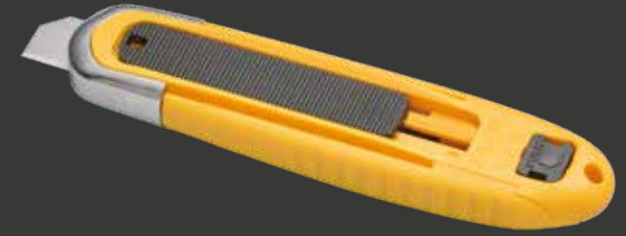


COUTEAU DE SÉCURITÉ SK-8

DESCRIPTION

- guide-lame en acier
- Extension de lame renforcée pour une durabilité maximale
- pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- avec rétraction automatique de la lame

numéro d'article	emballage	UV
857326	SB emballage	24
857327	10 lames/distributeur	6



COUTEAU DE SÉCURITÉ SK-10

DESCRIPTION

- Couteau de sécurité avec coupe-bande
- Convient pour le carton, le ruban adhésif, le film plastique et les matériaux d'emballage.
- Lame dissimulée (17,8 mm).
- Poignée résistante aux chocs et aux impacts.
- Remplacement facile de la lame.
- résistant à l'acétone

numéro d'article	emballage	UV
857309	industrie emballage	24
857309_SB	SB emballage	6
857310	10 lames/distributeur	6





GRATTOIR XSR-300

DESCRIPTION

- grattoir mural avec poignée souple
- remplacement de la lame sans outil
- longueur 300 mm

numéro d'article	emballage	UV
857296	SB-emballage	5
857293	10 lames de rechange	6



GRATTOIR GSR-1/3B

DESCRIPTION

- grattoir à vitre innovant avec manche ergonomique en fibre de verre
- avec 3 lames supplémentaires en acier inoxydable
- antirouille

numéro d'article	emballage	UV
857294	SB-emballage	6
857246	30 lames de rechange	6



GRATTOIR GSR-2

DESCRIPTION

- grattoir de haute qualité avec manche antidérapant à 2 composants
- avec capot de protection et boîte à lames intégrée dans le manche
- idéal pour nettoyer le verre et éliminer les résidus de colle
- comprend 6 lames en acier inoxydable, résistantes à la rouille

numéro d'article	emballage	UV
857312	SB emballage	6



CISEAUX SCS-1

DESCRIPTION

- precision scissors
- long service life
- serrated stainless steel blades for a poignée antidérapante on the material being cut
- ring handles made of ABS plastic
- suitable for left- and right-handed users
- cutting length 40 mm
- scissors length 140 mm

numéro d'article	emballage	UV
857315	industrie emballage	6



CISEAUX SCS-2

DESCRIPTION

- precision scissors
- long service life
- serrated stainless steel blades for a poignée antidérapante on the material being cut
- ring handles made of ABS plastic
- suitable for left- and right-handed users
- cutting length 55 mm
- scissors length 170 mm

numéro d'article	emballage	UV
857316	industrie emballage	6

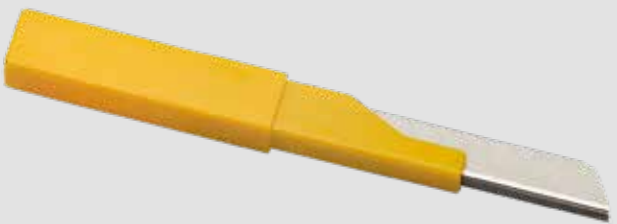


COUPE-ROND RTY-2C/YEL

DESCRIPTION

- coupe plus précisément que des ciseaux
- remplacement rapide et sans outil de la lame
- idéal pour le cuir, le tissu, le papier, etc.
- convient aux gauchers comme aux droitiers
- lame ronde en acier inoxydable de 45 mm

numéro d'article	emballage	UV
857320	industrie emballage	6

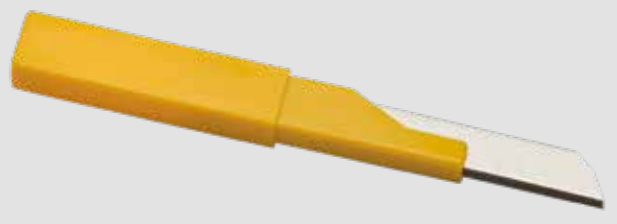


LAMES AB

DESCRIPTION

- durée de vie maximale avec les meilleurs résultats de coupe
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 9 mm

numéro d'article	emballage	UV
857208	10 lames/distributeur	12
857207	10 lames/distributeur	6
857209	50 lames/distributeur	6



LAMES EDELSTAHL

DESCRIPTION

- très longue durée de vie
- pour couper le verre, etc.
- totalement exempt de rouille
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 9 mm

numéro d'article	emballage	UV
857210	10 lames/distributeur	6



LAMES 30°

DESCRIPTION

- très longue durée de vie
- pour la fraise SAC-1
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 9 mm

numéro d'article	emballage	UV
857285	10 lames/distributeur	6



LAMES EXCEL BLACK ABB

DESCRIPTION

- 25 % plus tranchante que la lame AB standard
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 9 mm

numéro d'article	emballage	UV
857211	10 lames/distributeur	12
857297	10 lames/distributeur	12



LAMES MTB

DESCRIPTION

- lame « Midi »
- légère comme une lame de 9 mm et dure comme une lame de 18 mm
- largeur de lame 12,5 mm

numéro d'article	emballage	UV
857303	10 lames/distributeur	6

LAMES LB

DESCRIPTION

- durée de vie maximale avec les meilleurs résultats de coupe
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 18 mm

numéro d'article	emballage	UV
857230	10 lames/distributeur	6
857232	10 lames/distributeur	6
857233	50 lames/distributeur	6



LAMES LB-SOL

DESCRIPTION

- incassable
- pour l'industrie alimentaire
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 18 mm

numéro d'article	emballage	UV
857250	10 lames/distributeur	6



LAMES SERRATED EDGE

DESCRIPTION

- Coupe précise de matériaux élastiques ou ronds
- Épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 18 mm

numéro d'article	emballage	UV
857235	3 lames/distributeur	6



LAMES EXCEL BLACK LBB

DESCRIPTION

- 25 % plus tranchante que la lame LB standard
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 18 mm

numéro d'article	emballage	UV
857229	10 lames/distributeur	6
857231	10 lames/distributeur	6



LAMES SPEED BLADE LFB-5B

DESCRIPTION

- lame ultra tranchante
- revêtement supplémentaire en fluor sur le tranchant
- 50 % de résistance au frottement en moins
- pour une performance de coupe nettement améliorée
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 18 mm

numéro d'article	emballage	UV
857214	5 lames/distributeur	6





LAMES HB

DESCRIPTION

- durée de vie maximale avec les meilleurs résultats de coupe
- épaisseur 0,5 mm / largeur de lame 25 mm

numéro d'article	emballage	UV
857236	5 lames/distributeur	6

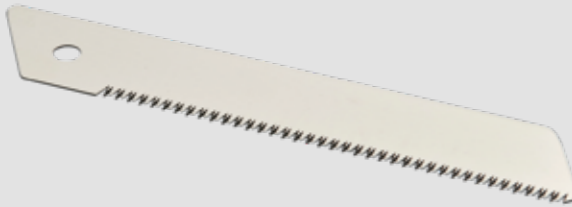


LAMES EXCEL BLACK HBB

DESCRIPTION

- 25 % plus tranchante que la lame AB standard
- épaisseur 0,7 mm / largeur de lame 25 mm

numéro d'article	emballage	UV
857298	5 lames/distributeur	6

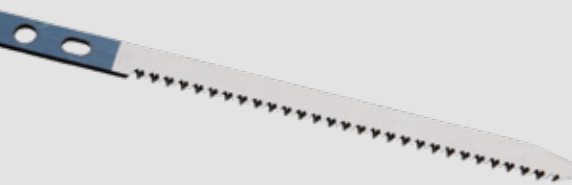


SÄGEBLATT HSWB-1/1B

DESCRIPTION

- pour couper le bois, le plastique et bien plus encore
- procédé de trempe par impulsions pour un tranchant durable
- avec protection antirouille
- convient à tous les cutter OLFA de 25 mm
- largeur de lame 25 mm

numéro d'article	emballage	UV
857324	5 lames/distributeur	6

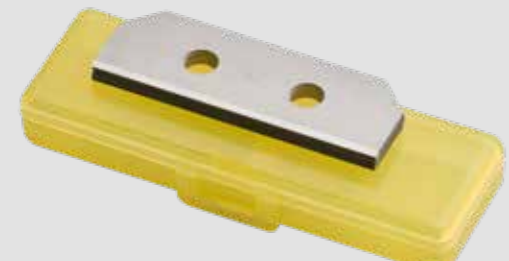


SÄGEBLATT SWB-5

DESCRIPTION

- lame de scie de rechange pour cutter CS-5

numéro d'article	emballage	UV
857304	1 lame SB	10



LAMES SKB-8/10B

DESCRIPTION

- lame de rechange pour couteau de sécurité SK-8
- épaisseur 0,4 mm
- largeur de lame 17,8 mm

numéro d'article	emballage	UV
857327	1 Lame / Distributeur	6

LAMES ROTARY COUPEUR

DESCRIPTION

- longue durée de vie
- pour RTY-2

numéro d'article	emballage	UV
857267	1 feuilles/distributeur	6



BOÎTE DE RANGEMENT POUR LAMES DC-4

DESCRIPTION

- Conteneur pour lames usagées
- Pas de lames qui traînent dans l'atelier ou sur le chantier
- Les lames émoussées peuvent être éliminées séparément et recyclées

numéro d'article	UV
857323	6



ÉTUI À COUTEAUX AVEC COUPEUR

DESCRIPTION

- étui à couteau avec cutter de 18 mm inclus
- boucle flexible pratique pour fixation à la ceinture
- L'angle de la boucle de ceinture peut être réglé de 30 degrés maximum vers l'avant ou vers l'arrière.
- Résine polypropylène renforcée de fibre de verre pour plus de solidité, de durabilité et de résistance à l'acétone

numéro d'article	UV
857328	6

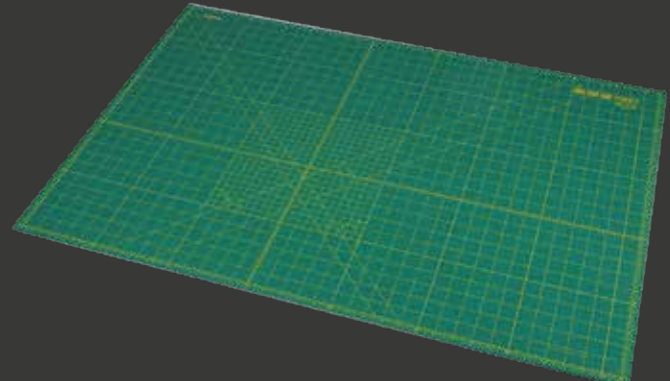


TAPIS DE DÉCOUPE OLFA

DESCRIPTION

- tapis de découpe auto-cicatrisant spécialement conçu pour les cutters rotatifs OLFA
- utilisable des deux côtés
- face avant avec quadrillage, échelle en centimètres et pouces, et angles à 30°/45°/60°

numéro d'article	taille	UV
D857210	600 x 450 mm	5
D857211	920 x 610 mm	5



LA QUALITÉ EN 3 ÉTAPES

POUR LES EXIGENCES PARTICULIÈREMENT ÉLEVÉES → **PREMIUM**

POUR LES UTILISATEURS PROFESSIONNELS → **PROFI**

UNE BONNE QUALITÉ À UN PRIX ATTRACTIF → **ECO**

SOLUTIONS D'EMBALLAGE INNOVANTES



IT'S IN YOUR HANDS.

Ensemble, nous pouvons accomplir davantage.

Votre équipe du service clientèle GEBOL :



GEBOL GmbH
Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns



office@gebol.at



+43 7223 85085-0

DIVERSITÉ DES PRODUITS

- pour les utilisateurs professionnels et les amateurs de bricolage
- conforme à toutes les exigences légales
- qualité supérieure, le gant adapté à chaque application

ASSURANCE DE LA QUALITÉ

- Certifié ISO 9001:2015
- Contrôle qualité par des instituts de test internationaux
- Gestion de la qualité et de la conformité
- Tests des produits et des processus de production sur site.

FLEXIBILITÉ

- livraison sous 48 heures
- système logistique efficace
- partenaires fiables dans le domaine de la logistique

INNOVATION

- développement continu des produits
- accent mis sur la qualité des applications et des produits
- concepts de vente innovants pour les points de vente

SERVICE COMPLET

- le soutien de nos propres employés
- des conseils d'experts compétents
- la planification de solutions de point de vente et de promotions
- pour votre succès commercial

SATISFACTION DES EMPLOYES

- culture d'entreprise novatrice et révolutionnaire
- programmes de promotion de la santé
- concept de bureau ouvert et moderne avec des espaces communs et extérieurs variés

DISPONIBILITÉ

- grande capacité de stockage
- prêt à être expédié à tout moment

DURABILITÉ

- Le respect des lois nationales et des normes sociales internationales fait l'objet d'un contrôle strict.
- Nous garantissons des conditions de travail équitables et interdisons le travail des enfants sur tous nos sites de production.
- Nous évitons d'utiliser du plastique dans nos emballages.
- Nous utilisons du carton.
- Production d'électricité grâce à notre propre système photovoltaïque.
- Gestion environnementale certifiée selon la norme ISO 14001:2015.

Le système de caisse modulaire GEBOL.

Système de guidage pour module mural :

- bonne visibilité à distance
- division en zones de travail pour faciliter l'orientation sur le point de vente.
- des panneaux d'information latéraux facilitent les décisions d'achat.

Disponible en différentes largeurs, de 100 cm à 250 cm.



Nos systèmes de point de vente vous sont livrés prêts à la vente et constituent le complément idéal à votre gamme existante. Nous sommes heureux de vous proposer des emplacements secondaires adaptés à vos besoins.

Vous choisissez les produits que vous souhaitez, nous vous livrons le présentoir prêt à la vente. Il ne vous reste plus qu'à le placer dans une zone à forte fréquentation. Vous pouvez vous attendre à de nombreux achats impulsifs de la part de vos clients !



Placez l'écran dans un monde virtuel qui s'intègre parfaitement à votre magasin.

1. Scannez le code QR avec votre téléphone portable.
2. Appuyez sur « Afficher en RA » pour découvrir le monde de la réalité augmentée.

INFORMATIONS SUR LES GANTS DE PROTECTION

GANTS DE PROTECTION

LE RÈGLEMENT RELATIF AUX ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI) 2016/425 DISTINGUE LES GANTS DESTINÉS À PROTÉGER CONTRE LES RISQUES « MINIMES », « MOYENS » ET « ÉLEVÉS ».

CATÉGORIE 1 (CAT I): RISQUES MINIMAUX

Gants de conception simple destinés à la protection contre les risques minimes (ex. : gants de jardinage). Outre le marquage CE, le gant et/ou la plus petite unité d'emballage doivent porter la mention « pour risques minimes seulement ». Aucune inspection externe n'est nécessaire.

CATÉGORIE 2 (CAT II): RISQUES MOYENS

Le gant doit être testé par un institut de contrôle agréé. Il doit porter le marquage CE ainsi qu'un ou plusieurs pictogrammes et niveaux de performance.

CATÉGORIE 3 (CAT III): RISQUES ÉLEVÉS

The glove must offer protection against irreversible damage and fatal hazards. In addition to the type examination, the production facility must be subject to continuous monitoring by a test centre. The glove must bear the CE mark, one or more pictograms, the performance levels and the identification numbers of the notified test centre.



EN 388



2121X

EN ISO 21420:2020 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI

Cette norme spécifie les méthodes d'essai pertinentes et les exigences générales à appliquer à tous les gants de protection en ce qui concerne les principes de conception, la fabrication des gants, la résistance du matériau des gants à la pénétration de l'eau, la résistance chimique, le confort et les performances. Le fabricant doit remplir son obligation d'information en apposant les symboles et instructions appropriés sur l'emballage et en joignant une brochure d'information contenant des informations complémentaires, par exemple sur l'entretien, le stockage, les conditions d'utilisation, les risques particuliers, les interdictions d'utilisation, etc. pour le consommateur. Cela est indiqué par un symbole en forme de livre avec un « i ».

EN 388 : GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Les paramètres suivants sont testés :

résistance à l'abrasion (niveaux de puissance 0 à 4) : Nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user le gant d'essai.

résistance aux coupures (niveaux de puissance 0 à 5) : Indice calculé sur la base du nombre de cycles d'essai nécessaires pour couper le gant d'essai (coupe test) à vitesse constante et force constante (5 Newtons).

résistance à la déchirure (niveaux de puissance 0 à 4) : Force nécessaire pour déchirer une fissure dans un échantillon rectangulaire sur la moitié de sa longueur.

force de perforation (niveaux de puissance 0 à 4) : Force nécessaire pour percer le gant d'essai à l'aide d'une pointe en acier de dimensions spécifées.

Résistance à la coupure TDM (niveaux de puissance A à F) : Force requise (Newton = N) qui doit être appliquée à la lame normalisée afin de (selon la norme EN ISO 13997) couper le matériau testé sur une longueur de 20 mm. Uniquement pertinent pour les gants résistants aux coupures. A = 2 N, F = 30 N

Les niveaux de performance atteints sont indiqués dans cet ordre sous le pictogramme. Le niveau « 0 » signifie que le gant n'a pas atteint le niveau de performance 1. La mention « X » à la place d'un chiffre indique que le gant n'a pas été testé pour le risque correspondant ou que le test n'a pas été possible. Plus la valeur est élevée, meilleur est le résultat du test.

EN ISO 374 : GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX ET LES MICRO-ORGANISMES

La nouvelle norme EN ISO 374:2016 distingue trois types :

type de gant A* La performance de perméabilité doit être au moins de niveau 2 pour au moins 6 produits chimiques testés.

type de gant B** La performance de perméabilité doit être au moins de niveau 2 pour au moins 3 produits chimiques testés.

type de gant C*** La performance de perméation doit être au moins de niveau 1 pour au moins un produit chimique testé.

Les lettres sous le pictogramme correspondent aux produits chimiques testés. Les désignations chimiques (selon le tableau 2 de la norme EN ISO 374-1:2016) et les niveaux de performance atteints (temps de percée) sont indiqués dans les informations destinées à l'utilisateur.

À l'aide des tableaux suivants, les lettres peuvent être attribuées aux substances chimiques testées correspondantes :

* EN ISO 374-1
TYP A



AJKLPR

** EN ISO 374-1
TYP B



JKL

*** EN ISO 374-1
TYP C



LETTRE DE CODE	PRODUIT CHIMIQUE D'ESSAI	NUMÉRO CAS	CLASSE
A	méthanol	67-56-1	alcool primaire
B	acétone	67-64-1	cétones
C	acétonitriles	75-05-8	nitriles
D	dichlorométhane	75-09-2	hydrocarbure chloré
E	disulfure de carbone	75-15-0	composé organique soufré
F	toluène	108-88-3	hydrocarbure aromatique
G	diéthylamine	109-89-7	amine
H	tétrahydrofurane	109-99-9	composés hétérocycliques et éthers
I	acétate d'éthyle	141-78-6	ester
J	n-heptane	142-82-5	hydrocarbure aliphatique
K	hydroxyde de sodium à 40 %	1310-73-2	base inorganique
L	acide sulfurique à 96 %	7664-93-9	acide inorganique, oxydant
M	acide nitrique à 65 %	7697-37-2	acide inorganique, oxydant
N	acide acétique à 99 %	64-19-7	Acide organique
O	eau ammoniacale à 25 %	1336-21-6	base organique
P	peroxyde d'hydrogène à 30 %	7722-84-1	peroxyde
S	acide hydrochlorique à 40 %	7664-39-3	acide inorganique
T	formaldéhyde 37 %	50-00-0	aldéhyde

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016 : GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES DANGEREUX - PARTIE 5 : TERMINOLOGIE ET EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR LES RISQUES LIÉS AUX MICRO-ORGANISMES

Les gants de protection chimique portant ce pictogramme protègent également contre les bactéries et les champignons. Si le mot « VIRUS » apparaît sous le pictogramme, les gants offrent également une protection contre les virus.

EN 511

EN 511 : GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Les paramètres suivants sont testés :

Refroidissement par convection (niveaux de puissance 0 à 4) : propriété d'isolation thermique mesurée par transfert de froid par convection

Refroidissement par contact (niveaux de puissance 0 à 4) : résistance thermique en contact direct avec un objet froid

Pénétration de l'eau (niveaux de puissance 1/0) : 1 = aucune infiltration d'eau / 0 = pénétration d'eau après 30 minutes de charge

Les niveaux de performance atteints sont indiqués dans cet ordre sous le pictogramme. Le niveau « 0 » signifie que le gant n'a pas atteint le niveau de performance 1. La mention « X » à la place d'un chiffre indique que le gant n'a pas été testé pour le risque correspondant ou que le test n'a pu être effectué. Plus la valeur est élevée, meilleur est le résultat du test.

MATERIAL INFORMATION

CUIR

CUIR PLEINE FLEUR

Le cuir pleine fleur est la couche supérieure de la peau, qui est amenée à l'épaisseur requise pour l'usage prévu en traitant la face interne. La surface est ferme et lisse, ce qui la rend résistante aux huiles et aux graisses et plus résistante aux intempéries que le daim.

CUIR SUÉDÉ

Le daim est un terme générique désignant les types de cuir à surface rugueuse qui sont poncés sur l'envers ou le grain. Le cuir suédé se caractérise par une plus grande résistance (structure fibreuse plus dense que le cuir pleine fleur de même épaisseur) et peut donc également être utilisé pour la fabrication de gants résistants à la chaleur et aux coupures.

CUIR SYNTHÉTIQUE

Le cuir synthétique est une combinaison de tissu textile ou de matériaux non tissés avec un revêtement plastique (imitation cuir intégral) ou un fil extrêmement fin est produit à partir de composants de base (par exemple, un mélange PU-polyester), à partir desquels il est possible de produire des matériaux particulièrement souples et doux qui rappellent le daim par leur texture de surface. Avantages : propriétés pouvant être adaptées avec précision à l'application, lavable, généralement meilleure dextérité que le cuir véritable, qualité de surface constante.

TEXTILE

ACRYLIQUE

Fibre douce et chaude (aspect laineux), bonne résistance à la lumière, haute résistance à la traction et à l'abrasion - À utiliser par exemple dans les gants de protection contre le froid.

COTON

fibre naturelle douce, faible potentiel allergène (respectueuse de la peau), très absorbante et très confortable à porter pendant de longues périodes, mais sèche lentement ; si le coton et les fibres synthétiques (par exemple le polyester) sont mélangés, la résistance mécanique et l'élasticité sont accrues.

ÉLASTHANNE

Également connu sous le nom de Lycra, il est élastique et désigne toutes les fibres composées à 85 % de polyuréthane. Il résiste au vieillissement et aux rayons UV, est utilisé dans les tissus extensibles et les poignets, et garantit une élasticité durable dans les tissus tissés et tricotés sans s'user.

HPPE - POLYÉTHYLÈNE HAUTE PERFORMANCE

Cette fibre est très durable et présente une grande résistance à l'abrasion, à l'humidité et aux rayons UV. Elle se caractérise par une résistance à la traction élevée. Elle est utilisée dans la fabrication de gants résistants aux coupures.

NYLON

très élastique, peu froissable, peu pelucheux, très haute résistance à la déchirure et à l'abrasion (longue durée de vie), absorption d'humidité supérieure à celle du polyester

POLYESTER

très élastique, faible tendance au froissement, bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion (longue durée de vie), faible absorption d'humidité (sèche rapidement mais吸水 peu la transpiration), meilleure résistance à la lumière et à la température de toutes les fibres synthétiques utilisées pour les vêtements, un inconvénient est la charge statique élevée lorsqu'il est sec

POLYESTER RECYCLÉ / RPET (GEBOL UPCYCLED)

Le polyester recyclé, également appelé RPET, est obtenu en faisant fondre du plastique existant et en le filant pour obtenir de nouvelles fibres de polyester. La fibre recyclée présente les mêmes propriétés que le polyester conventionnel.

THERMATECH® FIBRE

Le textile intelligent Thermatech évacue la transpiration de la surface de la peau vers la surface du gant. Là, l'humidité s'évapore et l'air plus frais de l'environnement s'infiltre. Vos mains restent ainsi au sec.

ISOLATION THINSULATE™ (DOUBLURE THERMIQUE DE 3M™)

Il est composé de fibres particulièrement petites, ce qui signifie que davantage d'air est stocké dans les espaces entre les fibres, permettant ainsi de stocker plus de chaleur (principe d'isolation). Le matériau est léger, fin et respirant.

VISCOSE

fibre fine et douce à grand confort, très bonne absorption de l'humidité, respirante, matière première rapidement renouvelable, faible résistance et élasticité (peut être améliorée par mélange avec des fibres synthétiques, par exemple l'élasthanne)

REVÊTEMENTS

LATEX

Caoutchouc naturel, très souple et élastique, bonne adhérence, mais peu résistant à la lumière et à la chaleur, fort potentiel allergène à c'est pourquoi nous avons apposé le « symbole latex » sur l'emballage

NITRILE

caoutchouc synthétique, bonnes propriétés mécaniques, excellente résistance aux huiles et graisses, aux acides à faible concentration, à certains solvants organiques ainsi qu'aux carburants et combustibles

PU - POLYURÉTHANE

très souple et élastique, peut être appliqué en couche très fine (excellente sensibilité) tout en conservant une bonne résistance à l'abrasion, à la déchirure et à l'huile

PVC - POLYCHLORURE DE VINYLE

Très bonne résistance aux acides, à l'huile, à la lumière et à la température - c'est pourquoi les gants résistants aux produits chimiques sont souvent fabriqués en PVC.



robustesse



porter confort



résistance à l'humidité/à l'huile



protection contre les coupures



respirabilité



résistance chimique



thermo



GmbH

Samesleitner Straße 34, A-4470 Enns

Telefon: +43 7223 85085-0

Kundenservice: +43 7223 85085-15

E-Mail: office@gebol.at

www.gebol.com